

SONY

2003.1

パーソナルコンピューター
「バイオ」デスクトップシリーズ
総合カタログ

つながる、見る、聴く。バイオは、楽しみのホームサーバー。



もう、バイオがホームサーバー。

VAIO

画面はハメコミ合成です。

本カタログに掲載しております価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。

遊びをためこむ。どこにいても一緒にいる。








お気に入りのテレビ番組や音楽、撮ったばかりの映像、写真。
あれもこれも、ぜんぶ部屋のバイオにストックする。
それは、楽しみのネットワークのはじまり。
ためこんだ楽しみが、リビングへ、キッチンへ、寝室へ。
ほかのバイオやテレビを通じて、好きな場所で引き出せる。
MDで、DVDで、プリント作品で、新しい場所へ連れ出せる。
さあ、部屋にバイオを。楽しみがつまった“引き出し”を。

目次 CONTENTS

部屋にバイオのある暮らし

楽しみをつないで、見る、聴く、作る。

-  **ホームネットワーク：**
いつものテレビに、家じゅうの楽しみが飛んでくる。..... 04
-  **テレビ：**帰るたび、見たい番組が増えていく。..... 08
-  **DVD作成：**撮ったら、DVDまであとワンクリック。..... 10
-  **音楽：**バイオの音楽は、MDによって部屋を出る。..... 12
-  **静止画：**楽しみは、撮ったあとに、またはじまる。..... 14

自分に似合うモデル探し

バイオ デスクトップシリーズカタログ

- ラインアップ：4つの個性。..... 16
 - バイオW：身近に置ける、すぐ使える、カタチのアイデア。..... 18
 - バイオRZ：バイオ最強の創造力とパフォーマンス。..... 20
 - バイオMX：音楽の魅力が、映像の楽しみが、ここに集約。..... 24
 - バイオHS：暮らしになじむ、シンプルなスタイルと使い心地。..... 28
- サポート・インフォメーション・サービス 33
- ホームネットワークでAVの楽しみを家じゅうへ。..... 34
- 関連製品 36
- ソフトウェア 38
- 主な仕様 40
- 機能・楽しみ比較 42

ブロードバンド時代のセキュリティに対応

バイオは、高い信頼性を持つウイルス対策ソフト「Norton AntiVirus」を標準装備しています。
ウイルス定義ファイルの更新サービスは、ご使用開始から180日間、無償でご利用いただけます。



バイオW



バイオRZ



バイオMX



バイオHS

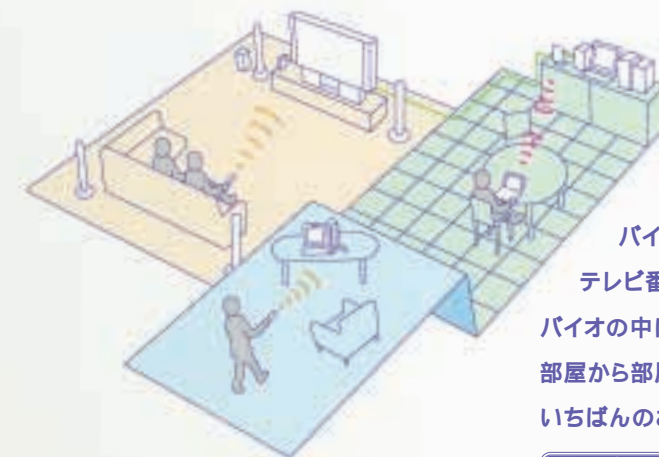
画面はハメコミ合成です。

ソニーがおすすめする Microsoft® Windows® XP

いつものテレビに、家じゅうの楽しみが飛んでくる。



バイオとテレビを、ホームネットワークでつなぐと、
それはいちばんよくばりなAVスタイル。
家中のビデオ、音楽、何年分もの写真。
楽しみはぜんぶバイオの中にストック。
そして、いつものテレビからリモコンで呼び出して、選択、再生。
テレビのまわりはスッキリするのに、
目移りするほどたくさんの楽しみが
目の前から引き出せます。

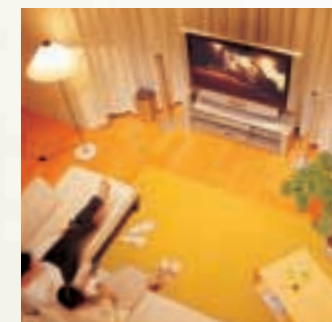


バイオは、もう楽しみのホームサーバー。
テレビ番組、音楽、写真など、
バイオの中にストックしたたくさんの楽しみが、
部屋から部屋へ、家中を行き来します。
いちばんのお気に入りの場所でお楽しみください。

[詳しくは次のページへ](#)

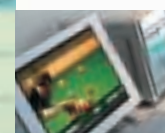
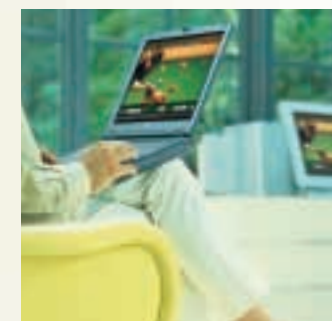
お手持ちのテレビに映し出す。

ネットワークメディアレシーバー「ルームリンク」があれば、
バイオにためたAVコンテンツを、
リビングルームやベッドサイドに置いた
いつものテレビで楽しむことができます。



他のバイオで楽しみを呼び出す。

付属ソフト「VAIO Media(バイオ・メディア)」を使えば、
バイオの中のAVコンテンツに、
いろんな部屋のバイオからアクセスして楽しめます。
バイオノートで、楽しみを家中持ち歩くこともできます。

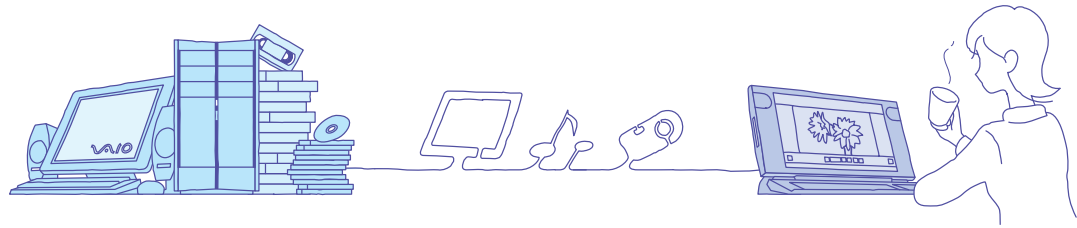


楽しみを手元からコントロール。

AVコンテンツを楽しむ操作も、
シンプルな画面で快適コントロール。
付属のリモコン*にも対応し、離れた場所からでも
AV機器感覚で楽しめます。



* バイオRZ・バイオHS
(Giga Pocket搭載モデル) バイオWのみ。
ネットワークメディアレシーバー「ルームリンク」
には、専用リモコンが付属します。



ぎっしり集めたAVの楽しみ、
好きな場所から呼び出せる。

楽しみをバイオにどんどんストック。家中どこでも、シンプル操作で楽しめる。

テレビ番組*や音楽、写真は、ひとまずバイオの大容量ハードディスクにたっぷりとストック。すると、それぞれのコンテンツは、ホームネットワークを通じて、家中の好きな場所から楽しむことが可能に。たとえばキッチンや寝室に置いた他のバイオから、いつでも引き出し、再生できます。そんな自由を手軽に実現するのが、ホームネットワークソフト「VAIO Media(バイオ・メディア)」。

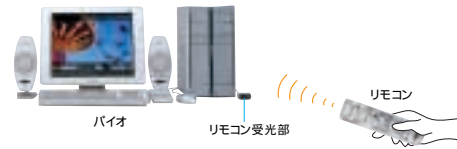


*「Giga Pocket」搭載モデルのみ。



ストックした楽しみをリモコンで再生。

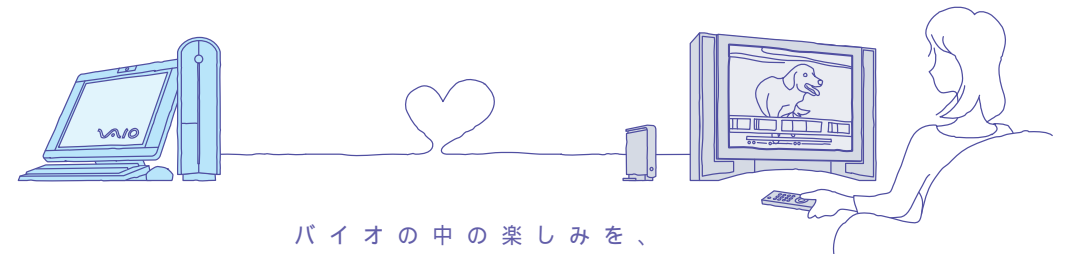
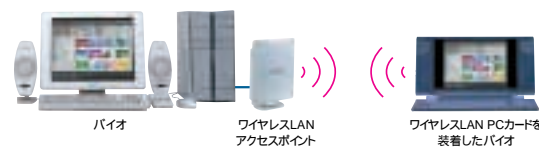
バイオにストックした録画番組、音楽、写真をシンプルに楽しみたいときは、「VAIO Media」を起動。各メディアのコンテンツを統一環境で楽しめます。またリモコン対応*なので、ソファやベッドでくつろぎながら気軽に操作可能です。*バイオRZ・バイオHSX Giga Pocket搭載モデル・バイオWのみ。



他のバイオから楽しみを引き出す。

ネットワークケーブルやワイヤレスLANでつながったバイオ間なら、相手側がためこんだコンテンツも、自身のコンテンツ同様に一覧表示し、再生可能。家中のバイオにためた楽しみを、各バイオから同一環境で楽しめます。また、バイオノートなら持ち歩いて好きな場所で楽しむことができます。

「VAIO Media」を搭載しない機種が相手の場合でも、「VAIO Media」搭載バイオが備えるインストーラーからインストールすることで、相手をクライアント(コンテンツの受け手)として使用できるようになります。



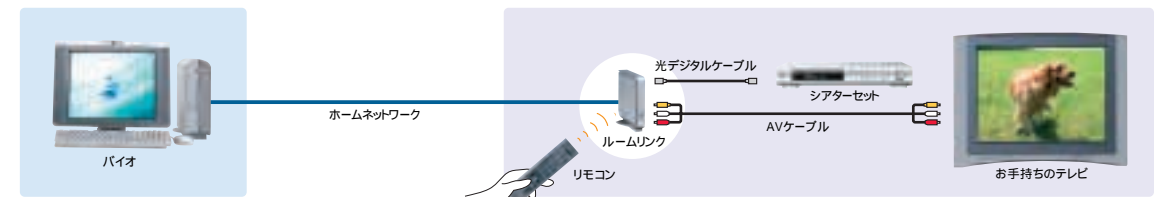
バイオの中の楽しみを、
いつものテレビでくつろぎながら。

バイオの楽しみがテレビから。身近な生活空間にAVの楽しみがつながる。

バイオにためたAVの楽しみは、バイオ同士だけでなく、もうお手持ちのテレビからでも楽しめます。バイオとAV機器をホームネットワークでつなぐ関連製品「ルームリンク」を中継役に、バイオの中のテレビ番組・音楽・写真を、離れた場所のテレビで再生・表示。たとえば、家族が集まるリビングで録画番組を楽しんだり、寝室でくつろぎながら写真を見たり。さらに、「ルームリンク」とオーディオ機器をつないで、音楽も高音質で再生できます。お手持ちのAV機器がバイオとつながり、テレビの大画面・高画質、オーディオの高音質で、バイオの中の楽しみを満喫できます。



ネットワーク
メディアレシーバー
「ルームリンク」
PCNA-MR1
バイオMX PCV-MXS7RL7
には標準付属
「ルームリンク」について
詳しくは、P34もご覧ください。



シンプル画面で手軽に楽しむ。リモコン操作にも対応。

テレビには、「VAIO Media」同様のシンプルな操作画面が表示されるので、手軽に各機能の選択・再生が可能です。また、操作は付属の専用リモコンで手元から。まるでいつものテレビを見る感覚で、気軽にコントロールできます。



バイオへのテレビ録画設定など、便利な独自機能も装備。

「ルームリンク」への操作で、バイオにテレビ録画を開始させたり、録画予約を設定することができます*。また、ビデオの再生時には、場面の変わり目を小さい画像で表示する「フィルムロール」を使って、見たい場面にスムーズに移動することも可能です。



* バイオWとの組み合わせでは行えません。

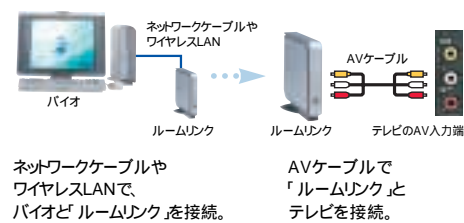
バイオとテレビ、すっきりワイヤレス接続も。

バイオと「ルームリンク」はホームネットワークでつながります。ネットワークケーブルによる有線接続のほか、別売の「5GHzワイヤレスLANコンバーター」などを使用し、無線で接続することもできます。スマートにつながるうえ、リビングの見た目も損ないません。

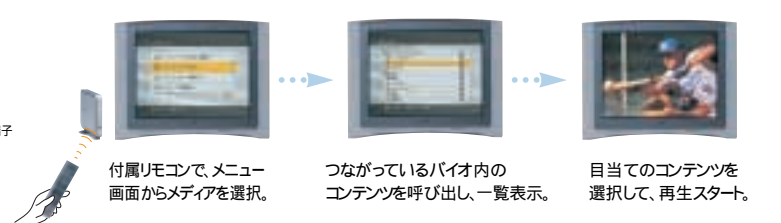


ワイヤレスLAN製品、および接続方法について詳しくはP34・35もご覧ください。

バイオとテレビを手軽に接続。



スムーズに呼び出す、楽しむ。



テレビをいっそう自由楽しめるソニーオリジナルソフト「Giga Pocket(ギガポケット)」。

番組の視聴はもちろん、デジタル高画質で録画し、自在な再生が可能。

外出先から録画予約するなど、バイオ独自の機能も豊富に備え、

新スタイルのテレビ生活を実現します。



「Giga Pocket」

予約する



インターネットから
ワンクリックで
予約

iモードで
外から予約

衛星放送も
予約録画

家でも外でも、インターネットですぐ予約。衛星放送の録画予約も。

予約はインターネットでワンクリック。

録画予約する場合は、インターネット上の「IEPG 番組情報サイト」へアクセス。見たい番組の「予約ボタン」をクリックするだけで、予約設定が手軽に行なえます。



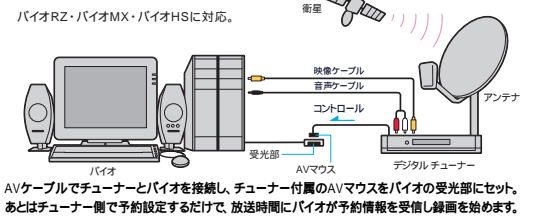
IEPG番組情報サイト「テレビ王国」
http://www.so-net.ne.jp/tv/

外出先でも、iモードで録画予約。

外出先でも、iモードや他のパソコンで「テレビ王国」にアクセスして、リモート録画予約が可能。自宅のバイオが定期的にサーバ上の予約情報を確認して録画を行います。

衛星放送の予約録画にも対応。

「Giga Pocket」は衛星放送の予約録画にも対応。「スカイパーフェクTV!」やBSデジタル放送を、デジタルチューナーと連動して予約録画できます。



バイオRZ・バイオMX・バイオHSに対応。衛星
AVケーブルでチューナーとバイオを接続し、チューナー付属のAVマウスをバイオの受光部にセット。あとはチューナー側で予約設定するだけで、放送時間にバイオが予約情報を受信し録画を始めます。

録画する



ハードディスクに
長時間録画

専用ハードで
高画質録画

スッキリ明快に
番組管理

たっぷり録れる、美しく録れる。録画後も、スッキリ管理できる。

ハードディスクに、最長331時間録画。

「Giga Pocket」はハードディスク録画。テープのように入れかえや巻き戻しがいらす、また録画時間もたっぷり(PCV-RZ71Pシリーズで最大331時間(長時間モード)。気になったら次々と録画し、ためておけます。また、録画した各番組は、「サッカー」「料理」など好きなジャンルでキャビネット別に明快管理。見たい番組をスムーズに探し出せます。

録画モード	伝送レート	解像度	120分録画の 必要容量	1GBあたりの 記録時間
高画質(MPEG2)	8Mbps	720×480	約60MB	約17分
標準(MPEG2)	4Mbps	720×480	約30MB	約34分
長時間(MPEG1)	1.41Mbps	352×240	約10MB	約94分

録画は、選べるモード。MPEG2形式の「高画質」「標準」記録容量の小さいMPEG1形式の「長時間」バイオWは標準(MPEG2 3Mbps)モードのみ。

専用ハード「Giga Pocket Engine」で、鮮明画質。

バイオRZ・バイオMX・バイオHSには、MPEG2エンコーダーボード「Giga Pocket Engine」を搭載。バイオ専用設計のTVチューナーを備え、きめ細かな画質を実現します。中でもバイオRZにはいっそう高性能な「Giga Pocket Engine DX」を搭載し、さらなる高画質を求めました。



「Giga Pocket Engine」
(バイオHS搭載タイプ)

「Giga Pocket Engine」でGiga Pocket Engine DXの各機能はP41をご覧ください。

再生する



見たいシーンへ
すぐ移動

付属リモコンで
手元から操作

テレビに
高画質出力

好きな場面をすぐ再生。リモコン対応で、操作も手元から。

見たい場面へすぐ移動。録画中の再生も可能。

見たいシーンは、画面下に並ぶサムネイル(フィルムロール)で検索。わざわざ巻き戻す手間なく、一気にその瞬間へジャンプします。また録画中に、すでに録画したシーンの再生も可能。たとえば、録画中のドラマや映画なども放送終了を待つことなく、はじめてから楽しめます。



再生画面。フル画面表示も可能。

幅広い機能に対応する付属リモコン。

付属のリモコンは、チャンネル変更、録画・再生などの基本操作はもちろん、再生番組の選択、フィルムロール操作などにも対応。手元で多様な機能进行操作できます。また、3つのリモコンコードを切り換えられ、一つのリモコンで最大3台までのバイオを個別に操作できます。*バイオRZ・バイオHS・バイオWに対応

テレビとつなぎ、自由度そのままに番組再生。

ビデオ出力端子でバイオとテレビをつなぎ、録画番組を映し出せます。よりシャープな画質で楽しめるうえ、フィルムロールなどもテレビ側に表示でき、操作も快適です。バイオRZ・バイオMXに対応

250GBの大容量。さらなる長時間の録画を実現。



i.LINK ハードディスクドライブ
PCVA-HD25 オープン価格

250GBの大容量で最長367.5時間の録画が可能。バイオ本体の電源オン/スタンバイに連動して電源のオン/オフが可能。予約録画終了後に、無駄な電力消費を防止。詳しくはP36へ

バイオWには、「Giga Pocket Engine」を搭載してあらず、ソフトウェア処理で録画します。動作確認済みのソニー製デジタルチューナー(デジタルCS: DST-700JS・800JS・D900・DP1・MS9・SD5・SD3・SP1 BSデジタル: DST-BX500・BX30Q 最新情報はVAIOホームページ「サポート」の機種別ページにてご案内します。)あなたが録画・録画したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。著作権保護のための信号が記録されているソフト、放送局側で録画禁止が設定されている番組、または一回だけ録画可能な番組の録画はできません。デジタルチューナーからの映像の録画はアナログケーブル経由で行います。地域、放送局、番組によっては録画予約機能が利用できない場合があります。外出先からのリモート録画予約にはインターネットの常時接続環境または、定期的なダイヤルアップ接続の設定が必要です。「Giga Pocket」についてご注意と裏表紙、光あわせてご覧ください。画面はバリエーションです。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

帰るたび、見たい番組が増えていく。

気になる番組があったら、とにかく録画してしまうのがバイオのあるテレビ生活。出かける前に手軽にセット、毎日たっぷり録画して、空いた時間に見たい番組を選んで見る。いつものテレビと、もっと自由につきあえます。時間も場所もプログラムも、これからは、自分の都合を最優先でお楽しみください。

撮ったなら、DVDまであとワンクリック。

ハンディカムで撮った大切な映像、
撮りっぱなしじゃもったいない。
さぁハンディカムをパイオにつないでワンクリック。
映像をシンプル操作でDVDに。
たっぷりのムービーをスマートに残せる、いつでも見られる。
家族そろってリビングのDVDプレーヤーでも楽しめる。
パイオならワンクリック。
思い出が手軽にDVDに変わります。

写真の組み合わせ

パーソナルコンピューター パイオMX
PCV-MXS7RL7

3.5型液晶モニター搭載デジタルビデオカメラレコーダー
DCR-TRV950

商品はいずれもオープン価格です。

DVD作成

▶パイオ全機種に対応
(パイオWは別売PCVA-DRW3が必要)



「Click to DVD」

おまかせDVD作成



パイオにつなぐ

ワンクリック



メニュー付き
DVDに

DVD作成ソフト「Click to DVD(クリック・トゥ・ディーバイディー)」を使えば、
ハンディカムで撮った映像やじぶんで編集したビデオ、録画番組をシンプル操作でDVDに記録可能。
とくに、テープの内容をそのままDVDに記録する「Click to DVD おまかせコース」なら、
ワンクリックの手軽な操作でDVDに記録できます。

つないでワンクリックでDVD作成。動きのあるメニューも楽しめる。

撮影映像をワンクリックでDVDに。
手軽にDVDを作成するなら「Click to DVD おまかせコース」。パイオとハンディカムをつなぎ、「Click to DVD おまかせコース」を起動。そしてワンクリック。映像の取り込み、メニュー作成、書き込みなどが自動的に行われ、DVDが仕上がります。



ビデオテープなど、アナログ素材のDVD化も。
「Click to DVD」は、アナログ映像の取り込みにも対応*。本体の映像入力端子につないだ映像機器を手動で再生すれば、映像の指定部分(最長120分)をDVDに記録することができます。

*パイオRZ、パイオMXに対応。パイオHS、Giga Pocket搭載機種は、VAIOホームページ内「サポート」にてダウンロード提供するアップデートプログラムのインストールにより対応します。

動きのある背景・ボタン、BGM付きの凝ったメニュー。
完成DVDでは、動きのあるメニューが楽しめます。メニューの背景やBGMは、用意された30種類のテーマから選択。背景が動くモーションメニューも選べます。またメニュー上のボタンは、各シーン内から15秒間の実際の映像を表示。一目で内容がわかります。



こだわりDVD作成

素材を用意する



撮影映像



録画番組



オリジナル
ビデオ作品



写真

編集する



手軽にカット・
並び替え



背景・BGMを
好みで選択



メニューを編集

記録する



オリジナル
DVDに

多彩な素材を手軽に加工。いっそう洗練されたDVD作品に。

録画番組やオリジナルビデオ作品、写真などもDVDに。
「Click to DVD」は撮影映像だけでなく、「Giga Pocket」の録画番組や「DVgate」「Adobe® Premiere®」などによる動画作品、さらに静止画の記録など、幅広い素材に対応。また撮影映像も、ハンディカムをコントロールしながら取り込むこともできます。

カット・並び替えなど、こだわりのDVD作成。
いっそう凝ったDVD作成も「Click to DVD」で可能。不要な部分をカットし、並び換えなど簡易編集、さらに、メニュー画面の文字・背景・BGMを選択。こだわる部分だけを作業すればよく、シンプル

「Click to DVD」による、DVD+R/RW/-R/-RW(4.7GB)への記録可能時間

ビットレート*	高画質(8Mbps)	標準(6Mbps)	長時間(4Mbps)
記録時間	60分	90分	120分

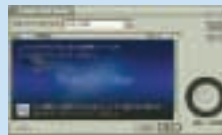
*「Click to DVD」のおまかせコース選択時は、映像の長さによって8Mbps～4Mbpsの間で最適なビットレートに自動設定します。

な手順でDVD作成をサポートします。また、動画の長さに応じ、て、「高画質」「標準」「長時間」から記録モードを選択できます。

写真もあわせて記録。BGM付のスライドショーに。
動画だけでなく、写真も同じDVDにあわせて記録可能。1枚ずつの表示のほか、BGMやランジション効果付のスライドショーを作成して記録することもできます。さらに、高画質な写真の元データも保存可能。たくさんの写真データをまるごとプレゼントしたい時にも便利です。

録画番組を高画質でより長時間記録。

「Giga Pocket」の録画番組を、手軽に、より長時間記録するなら「Simple DVD Maker」。音声のドルビーデジタル2ch圧縮に対応し、「Giga Pocket」の標準映像(MPEG2・4Mbps)を約2時間40分記録できます。また操作もドラック&ドロップするだけの手軽さです。



DVD-RWドライブがないパイオでもDVD作成が実現。



i.LINK DVD-RWドライブ
PCVA-DRW3 オープン価格

「Click to DVD」「Simple DVD Maker」を搭載。さらに、より長時間の映像を記録可能にする「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」(P23参照)も付属。詳しくはP36をご覧ください。

「DVD-R/RW・DVD+R/RW」についてのご注意「デジタルビデオ編集についてのご注意」裏表紙 光あわせてご覧ください。画面はハメミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

バイオの音楽は、MDによって部屋を出る。

バイオは、いつもの音楽生活を

“スピード”で心地よくします。

聴きたい曲を部屋にしながら手に入れる。

集めた曲を明快に管理する。

そして「Net MD」。

バイオからMDへ、音楽を高速転送。

これからは、その時の気分で好きな曲を連れ出せる。

次の音楽生活がバイオではじまっています。

写真の組み合わせ

パーソナルコンピューター バイオW
PCV-W120(L)

Net MDウォークマン
MZ-E10

商品はいずれもオープン価格です。

音楽

▶ バイオ全機種に対応

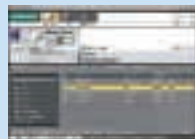


ハードディスクに音楽を録音して、バイオをジュークボックスのように楽しめる

ソニーオリジナルソフトウェア「SonicStage(ソニックステージ)」。

音楽配信サイトの利用、お手持ちの音楽CDの再生/録音や、

「Net MD」などの対応メディアへの書き出しまで、音楽を統合環境で快適に楽しめます。



「SonicStage」

音楽をインターネットから買って、ぎっしりストック。何千曲でも明快管理。

インターネットやCDから、好きな曲をどんどん集める。

CDを買う時間がなかったり、夜、急に聴きたくなった時は、「SonicStage」から音楽配信サイトへ直接アクセス。楽曲を購入して「SonicStage」上で管理できます。また、お手持ちの音楽CDも小さく圧縮し、ハードディスクに録音。たとえばハードディスクに30GBの空き容量があれば、10,000曲以上を管理できます。曲名入力も、バイオ内のデータベースやインターネット経由で自動登録できます。



たくさんの音楽もきちんと分類、快適に管理。

集めた音楽は、アルバム別に整理するだけでなく、アーティスト別、ジャンル別など、さまざまな条件で並べ替えられます。また、ジャケットを表示して管理することも可能。CDラックをいちいち探す手間なく、聴きたい1曲にスムーズにアクセスできます。



多彩でユニークな再生機能。リモコン対応で操作も手軽。

いくつかのマイベストを手軽に作成。

好きな曲を集めて、「90'sベスト」「インディーズコレクション」など、好きな「プレイリスト」を作成可能。たくさんの「オリジナルアルバム」を手軽に作って、楽しめます。再生やMDなどへの書き出しもそれぞれの「プレイリスト」ごとに行えます。

リモコンで手元から快適に再生操作。

「SonicStage」は、付属リモコン*に対応。再生やボリューム調整など、リスニングの基本操作を一通り手元で行えます。

* バイオHS PCV-HS21BL5・HS21L5を除く。

ボーカルキャンセルなど、さまざまな再生機能

「SonicStage」は、多彩な再生機能を装備。「ボーカルキャンセラー」機能でボーカル音を小さくしたり、グラフィックイコライザーで音質を選んだり。シンプルな操作画面に切り換えると登場する「ActiveSkin」は、再生時にウインドウ内が変化。ユニークに音楽を楽しめます。



6種類のスキンから選べる「ActiveSkin」

「Net MD」で高速MD転送。CD-RでオリジナルのCD作成も。

「Net MD」対応。バイオからMDに直接録音。

「SonicStage」は、パソコン内の音楽をMDに送る規格「Net MD」に対応。「Net MD」レコーダーをつなぎ、直接MD録音が行えます。転送速度が速く、またCDを入れかえて録音するような手間もなし。タイトル編集もバイオから直接入力可能。気軽に何枚ものMDを作成できます。メディアには一般のMDを使用、もちろん一般のMDプレーヤーで再生可能*。なおバイオMXに加えバイオWも「Net MD」対応MDデッキを新搭載。1台でMD録音までこなせます。

* MDLPモードで録音した場合は、MDLP対応プレーヤーで再生できます。

オリジナル音楽CDを手軽に作成。

管理している曲を直接CD-Rディスクに書き込んで、音楽CDを作成*できます。複数の音楽CDからお気に入りの曲を集めたり、音楽CDをまるごとバックアップすることも可能です。

* 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の付加されたデータを音楽CDに書き込むことはできません。

「録音ナビ」でより手軽に録音操作。

「録音ナビ」機能を備え、録音の各プロセスで必要な操作を画面上で細やかにガイド。音楽をいっそうスムーズにMDやCD-Rへ書き出すことができます。



最大64倍速でMD作成、そのまま持ち出し楽しめる。



Net MDウォークマン
MZ-N10 オープン価格

バイオとつなぎ、最大64倍速*で高速MD転送。

* LP4ステレオ録音モード ATRAC3/66kbps)で転送する速度。それに加えてディスクへのデータ記録時間が数秒かかります。

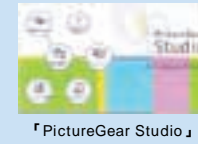
ホームページ画面はbitmusicです。©Copyright 2001-2002 Sony Music Entertainment Japan Inc. All rights reserved. 「バイオMX」には専用の「SonicStage Premium」を搭載。詳しくはP26をご覧ください。「SonicStage」SonicStage Premium)をご使用上のご注意/CD再生/録音についてのご注意(裏表紙)もあわせてご覧ください。画面はハメコミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

ソニーがおすすめする Microsoft® Windows® XP



楽しみは、撮ったあとに、またはじまる。

撮るだけでも、ワクワクできる写真の楽しみ。
でも、実はそれは遊びのはじまり。
もっと夢中になれる時間がその先に待っています。
アルバムづくりやラベルづくり。
ポストカードにしたり、カレンダーにしたり。
残した「記録」は、何度でも見たくなる、
そしてまた撮りたくなる、
素敵な作品に変わります。



取り込む



好きな写真だけ
手軽に取り込み



しっかり管理、
スムーズに活用

加工する



多彩なペンで
写真に描き込み



写真で楽しく
情報管理



演出付きの
スライドショー

プリントする



多彩にプリント
作品づくり



手作りアルバム
作成



アルバム製本
サービスを利用



写真を手軽に
焼き増し

取り込み・管理からプリント作品づくりまで、バイオの静止画活用は

「PictureGear Studio(ピクチャーギア・スタジオ)」ひとつにおまかせ。

写真の多彩な楽しみを、分かりやすく手軽な操作で楽しめます。

取り込みからシンプル操作で。写真の管理・活用も明快。

好きな写真だけ手軽に取り込み。

「写真を取り込む」を押せば、メモリースティックはもちろん、USBで接続できるデジタルカメラ内の写真も一覧表示。取り込みたいものだけを選び、保存できます。切り抜きや回転などの処理も、取り込む前に可能です。また、取り込んだ大量の静止画は「フォトコレクション」でカテゴリごとに分類。分かりやすいフォルダー表示やツリー表示で明快地に管理できます。

明快メニューで目的の楽しみにすぐアクセス。

「写真を取り込む」のほか、「プリントスタジオ」「フォトアルバム」など、目的別メニューを分かりやすく表示。迷わずスムーズに選択、すぐに楽しみに取り組めます。また、各メニューをデスクトップ上にドラッグ&ドロップすれば、ショートカットアイコンが登場。ダイレクトにそれぞれの楽しみにアクセスできます。



描き込みで遊び心を演出。情報管理も個性的に。

紙に絵を描くように。自由な描き込みで作品を演出。各写真は、ペンやスタンプを使って楽しく演出できます。とくにペンは、クレヨンや半透明ペンなど10種類で、色もさまざま。手書きでメッセージを書き込むなど、遊び心たっぷりの表現ができます。また、好きなイラストを描きあげて、カレンダーにすることもできます。



写真にピンときたら「バインダー」にクリップ。たとえば「レシピ」や「ダイアリー」のように、写真に文字情

報を加え、まとめてひとつの「バインダー」に閉じることが可能。各「バインダー」は、カードをめくるように次々と見ることができ、楽しく情報を管理できます。



多彩なエフェクトで演出した、スライドショーが楽しめる。好きな写真を選び、スライドショーで楽しむことができます。多彩なエフェクトで演出したり、あらかじめ備えた曲の中から選んでBGMをつけることも可能です。

さまざまなプリント作品を手軽に作成。Webでアルバムの製本も実現。

ポストカードからラベルまで、プリント作品を多彩に作成。メニューから「プリントスタジオ」を選ぶと、作成の操作をサポートするガイドが登場。ガイドに従っていくだけでポストカードやラベルなどが手軽に作れます。便利なテンプレートやデザイン案も、豊富に備えました。



折々のイベントごとにテンプレートを用意。好きな写真をレイアウトして作成。



CD用、MD用、VHS用など、多彩なラベル作成が可能。各々に専用テンプレートとデザイン案を用意。



デザイン案をチョイスし、文字を自由に入力。各社市販の専用用紙に対応。

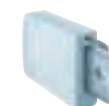


写真をはめ込みカレンダー作成。1ヶ月用、2ヶ月用、3ヶ月用、6ヶ月用、1年用から選択。

手軽にアルバム作成。メール送信や製本サービスも。好きな写真を集めてアルバムづくり。ガイドに従って、レイアウトやデザインを選択。各写真にコメントを書き添え、手軽に作成可能です。完成後は、画面上でめくって見たり、プリントしたり。「PictureGear Studio」がなくても見られる形式(Flash)に変換できるので、メールで友達に見せることもできます。また、写真をWeb上で楽しめるサイト「イメージステーション」(<http://www.imagestation.jp/>)と連携。アルバムをWeb公開できるほか、写真集のように仕上げるアルバム製本サービス有料利用できます。



写真を好きな枚数だけ、手軽に焼き増しプリント。写真を焼き増しするときは、一覧から写真を選び枚数を指定するだけ。写真サイズも、用紙に合わせて自動的に調整されます。手軽に人数分のプリントが可能です。



手作りポストカードも高画質プリント。

デジタルフォトプリンター
DPP-EX5
オープン価格

銀塩写真に迫る美しい画質。バイオ内の写真を鮮やかなプリント作品に。バイオとUSBで接続可能。詳しくはP37をご覧ください。

印刷には市販のプリンターが必要です。ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。画面はハメ込み合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

写真の組み合わせ
パーソナルコンピューター バイオHS
PCV-HS21BL5
メモリースティック デジタルスチルカメラ
DSC-F77
デジタルフォトプリンター
DPP-EX5
商品はいずれもオープン価格です。

楽しみで、毎日を変える4つの個性。自分らしさで選べる、バイオリンアップ。

バイオの楽しみを、自分らしいスタイルで味わうために生まれた4つの個性。

コンパクトに置いて、音楽も映像もスタイリッシュに楽しめる、バイオW。

ビデオ作品づくりに思う存分こだわれるバイオRZ。高品位な音と映像で魅了するバイオMX。

そして、心地よい使い勝手を大切にしたバイオHSは、選べる7モデルの充実のラインアップ。

あなたの個性に、ライフスタイルにぴったりの1台、バイオなら見つかります。



W

詳しい情報は >> **P18**

「Net MD」デッキ搭載モデルも登場。
新色を美しく装ったコンパクトボディから、
AVの楽しみが大きく広がる、バイオW。



HS

詳しい情報は >> **P28**

暮らしになじむ、やさしさと使いやすさ。
テレビやコミュニケーションの魅力も充実。
多彩な7モデルから選べるバイオHS。

MX

詳しい情報は >> **P24**

さらに磨かれた高画質・高音質。
音楽と映像の楽しみをためて、自在に引き出す。
AVエンターテインメントサーバー、バイオMX。



RZ

詳しい情報は >> **P20**

新次元の映像クリエーションの世界をひらく、
バイオ最強のハイパフォーマンス。
クリエイティブデスクトップ、バイオRZ。



DVD-RWDドライブ搭載モデルに加え、
DVD±RWDドライブ搭載モデルも登場。

バイオRZ、バイオMXには、DVD-R/-RWに加え、
DVD+R/+RWの記録に対応したDVD±RWD
ドライブを搭載しました。
また、バイオHSの全モデルにDVD-RWDドライブを搭載。
手軽なDVD作成ソフトで、DVDづくりが楽しめます。



気軽にテレビ電話が楽しめる、
「With You Call」を全モデルに付属。

気軽にテレビ電話が楽しめる「With You Call」
を全モデルにプリインストール。お手持ちのビ
デオカメラや、別売りの
ビジュアルコミュニケー
ションカメラを使って、ブロードバンド回線を使った
テレビ電話を楽しむことができます。



詳しくはP31・P36をご覧ください。

スムーズな操作感を実現する、
光学式マウスを広く採用。

バイオRZ、バイオMX、
バイオHS*、バイオWに
光学式マウスを採用し、
スムーズで正確な操作
感を実現。ローラー部
を持たないため、メンテナンスも容易です。



*PCV-HS21シリーズを除く。 光学式センサーの特性上、透明な素材や光
を反射する素材(ガラス・鏡など)の上では動作しない場合があります。そ
の場合は、このような素材の上を避けるか、市販の光学式マウス対応マウス
パッドなどをご使用ください。

テレビも音楽も手元で操作できる、
統合型マルチリモコン採用。

バイオRZ、バイオMX、
バイオHS*、バイオWに
は、テレビ、DVDの操作
に加えて音楽再生もコン
トロールできるマルチリ
モコンを付属。多彩なAV機能を手元で操作できます。



*PCV-HS21BL5・HS21L5を除く。

身近に置ける、すぐ使える。「Net MD」搭載*で、音楽生活もいっそう気ままに、バイオW。

*PCV-W120シリーズのみ。

部屋のちょっとしたスペースに置ける、

コンパクトサイズ&シンプル接続。

新たに「Net MD」対応MDデッキ搭載モデルが登場し、

お気に入りの音楽をダイレクトにMDに。

そのまま連れ出し、外でも音楽に夢中になる。

身近な場所から、毎日をもっと楽しくする。バイオW。



新たに「Net MD」対応MDデッキをコンパクトボディに搭載。
好んで選べる2つのカラーをラインアップ。

Giga Pocket



パーソナルコンピューター
PCV-W120(L) (コスモブルー)
オープン価格



パーソナルコンピューター
PCV-W120(W) (ムーンホワイト)
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ
インテル® Celeron® 2.00GHz 1.80GHz	256MB DDR266MHz	60GB	CD-RW DVD-ROM 一体型

15.3型ワイド液晶ディスプレイ
マルチリモコン付属
ステレオスピーカー(3W+3W)内蔵

コンパクトなボディに15.3型ワイド液晶ディスプレイ。
シンプルに音楽やテレビを楽しめるスタンダードモデル。 **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-W110(W) (ムーンホワイト)
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ
インテル® Celeron® 2.00GHz 1.80GHz	256MB DDR266MHz	60GB	CD-RW DVD-ROM 一体型

15.3型ワイド液晶ディスプレイ
マルチリモコン付属
ステレオスピーカー(3W+3W)内蔵

機能比較 >> 各モデルが持つ機能の違いについては、P42・43もあわせてご覧ください。

画面はハメコミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。番組録画時間の録画形式はMPEG2(3Mbps)です。録音曲数は、ATRAC3長時間モード(66kbps)で録音し、1曲約5分として計算した場合です。ともに、ハードディスク(Dドライブ)に保存できる目安です。

好きな場所に置けるコンパクトサイズ。手軽に使えるシンプル接続。

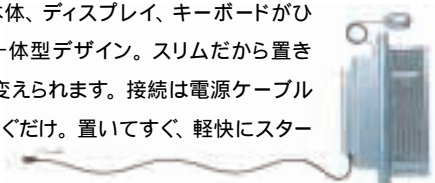
スリムに使える開閉式キーボード採用。

バイオWはキーボードを開けると奥行きわずか19cm。机の上や、キッチンテーブルなど狭い場所にも気軽に設置できます。開閉式のキーボードは、使わないときにクローズすれば、スペースを有効に利用可能。クローズしても音楽再生やスマートな時計として活躍します。



電源ケーブルとマウスのみのシンプル接続。

バイオWは、本体、ディスプレイ、キーボードがひとつになった一体型デザイン。スリムだから置き場所も気軽に変わります。接続は電源ケーブルとマウスをつなぐだけ。置いてすぐ、軽快にスタートできます。



多彩な拡張性でさまざまな楽しみをサポート。

メモリスティックスロット、ネットワークコネクタ、PCカードスロット、i.LINK端子などの充実した拡張性能を備えます。

音楽・テレビの楽しみが、もっと豊かになる。

好きな曲はMDにして外でも聴く。「Net MD」デッキ新搭載。

PCV-W120シリーズには、「Net MD」対応MDデッキを搭載。最大32倍速の高速*でハードディスクの音楽データをMDに転送、そのままウォークマンなどに入れて、手軽に外で楽しめます。



MDLPモードにも対応し、1枚のMDに最大4枚分の長時間録音も可能(LP4モード)です。「SonicStage」(P13参照)でMDの操作に対応し、ハードディスクからMDへの転送もスムーズに行えます。

*LP2モード(132/105kbpsのATRAC3ファイルの転送)で最大16倍速。LP4モード(66kbpsのATRAC3ファイルの転送)で最大32倍速。このほか、MDへのTOC(演奏時間などの楽曲情報)の書き込み時間が1曲あたり約10秒かかります。

キーボードをたためば、スタイリッシュオーディオに。

バイオWには、キーボードを開じたまま音楽再生が楽しめる専用の「SonicStage」シンプルモードを搭載。コンパクト&

15.3型ワイド液晶と新型スピーカーを搭載。

1280×768ドットの15.3型ワイド液晶ディスプレイを搭載し、DVDビデオの映画も迫力ある画面で楽しめます。また、内蔵スピーカーには、より高音質なユニットを採用し、コンパクトながら豊かな音質の再現を実現しました。

音楽もテレビもDVDもリモコンで快適にコントロール。

「Giga Pocket」のテレビ録画やDVD再生、「SonicStage」の音楽再生を操作できるマルチリモコンを付属。AV機器感覚で、離れた場所から気軽に映像や音楽を楽しめます。



基本性能を充実させ、さらに使いやすく。

インテル® Celeron® プロセッサ 1.80GHz、最大約28時間のテレビ録画が可能な60GBのハードディスクドライブなど、充実した基本性能を備えます。音楽再生やテレビ録画など、バイオの楽しみが快適に楽しめます。

スタイリッシュなオーディオ感



覚で音楽を楽しめます。また、音楽再生をしないときには、時計がわりに「MotionClock(モーションクロック)」を表示。4種類のデザインに5つのエフェクトが加わり、合計20種類の表示が選べます。「SonicStage」への切り換えもそのまま行えます。

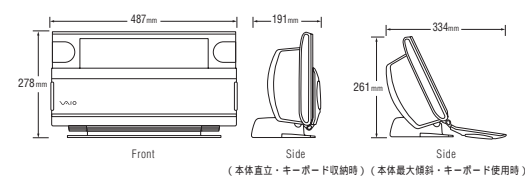
「Giga Pocket」で快適テレビ生活。

15.3型ワイド液晶と「Giga Pocket」(P9参照)搭載により、バイオWをビデオ一体型テレビのように使えます。最大約28時間録画の長時間録画をはじめ、インターネット予約や自在な再生など、テレビがいっそう快適に楽しめます。

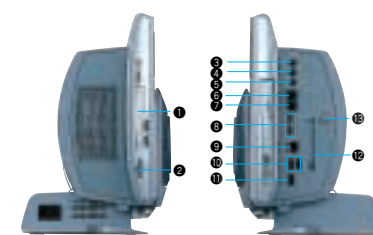


*「Giga Pocket」についてのご注意(裏表紙)もあわせてご覧ください。

バイオW本体寸法



接続端子



- 1 Net MD対応MDデッキ(PCV-W120シリーズのみ)
- 2 メモリスティックスロット
- 3 ヘッドホン出力
- 4 ライン入力
- 5 マイク入力
- 6 電話回線端子
- 7 電話機端子
- 8 i.LINK端子(×2, S400, 4ピン)
- 9 ネットワークコネクタ
- 10 USBコネクタ(×2, USB2.0対応)
- 11 光学式マウス(USB×1)
- 12 PCカードスロット(×1)
- 13 VHF/UHFアンテナ端子

バイオ最強の創造力とパフォーマンス。映像クリエイションの楽しみをさらに深く、バイオRZ。

3.06GHzのHTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー搭載*。

優れたパフォーマンスと、ソニーの高画質技術で、

映像クリエイションの世界を変える。バイオRZ。

* PCV-RZ71Pシリーズに搭載。



HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 3.06GHz、DVDツインドライブ搭載。
高度なビデオ編集を実現するハイエンドモデル。

 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ71PL7 オープン価格 17型TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-17SD1/W付属</p>	 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ71P オープン価格 本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)</p>	<table border="1"> <tr> <td>CPU HTテクノロジー Intel® Pentium® 4 3.06 GHz</td> <td>メモリ 512MB PC1066-32956</td> <td>HDD 250GB</td> <td>ドライブ DVD±RW DVD-ROM ツインドライブ</td> </tr> </table> <p>Microsoft® Windows® XP Professional搭載 Adobe® Premiere® 6.5プリインストール USBジョグコントローラー付属 マルチリモコン付属 ステレオスピーカー付属 DV アナログ変換機能搭載</p>	CPU HTテクノロジー Intel® Pentium® 4 3.06 GHz	メモリ 512MB PC1066-32956	HDD 250GB	ドライブ DVD±RW DVD-ROM ツインドライブ
CPU HTテクノロジー Intel® Pentium® 4 3.06 GHz	メモリ 512MB PC1066-32956	HDD 250GB	ドライブ DVD±RW DVD-ROM ツインドライブ			

インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.80GHz、DVD±RWドライブ搭載。
映像の楽しみを引き出す高性能モデル。

 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ61L7 オープン価格 17型TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-17SD1/W付属</p>	 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ61 オープン価格 本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)</p>	<table border="1"> <tr> <td>CPU Intel® Pentium® 4 2.80 GHz</td> <td>メモリ 256MB PC1066-32956</td> <td>HDD 160GB</td> <td>ドライブ DVD±RW</td> </tr> </table> <p>Adobe® Premiere® 6 LEプリインストール マルチリモコン付属 ステレオスピーカー付属 DV アナログ変換機能搭載</p>	CPU Intel® Pentium® 4 2.80 GHz	メモリ 256MB PC1066-32956	HDD 160GB	ドライブ DVD±RW
CPU Intel® Pentium® 4 2.80 GHz	メモリ 256MB PC1066-32956	HDD 160GB	ドライブ DVD±RW			

インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.53GHz、DVD±RWドライブ搭載。
テレビ録画もDVDづくりも存分に楽しめるスタンダードモデル。

 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ51L5 オープン価格 15型TFT液晶デジタルディスプレイ PCVD-15XD6/W付属</p>	 <p>パーソナルコンピュータ PCV-RZ51 オープン価格 本体部単体販売モデル (キーボード、光学式マウス付属)</p>	<table border="1"> <tr> <td>CPU Intel® Pentium® 4 2.53 GHz</td> <td>メモリ 256MB PC1066-32956</td> <td>HDD 120GB</td> <td>ドライブ DVD±RW</td> </tr> </table> <p>マルチリモコン付属 ステレオスピーカー付属</p>	CPU Intel® Pentium® 4 2.53 GHz	メモリ 256MB PC1066-32956	HDD 120GB	ドライブ DVD±RW
CPU Intel® Pentium® 4 2.53 GHz	メモリ 256MB PC1066-32956	HDD 120GB	ドライブ DVD±RW			

機能比較 >> 各モデルが持つ機能の違いについては、P42・43もあわせてご覧ください。

画面はハメコ成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。番組録画時間は長時間モード(MPEG1 1.41Mbps)で録画した場合、録音曲数はATRAC3長時間モード(66kbps)で1曲約5分とした場合、ハードディスク(DTドライブ)に保存できる目安です。

最新のテクノロジーを惜しみなく結集したバイオの最高峰スペック。

HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ*を、
はじめとしたハイスペックを搭載。*PCV-RZ71Pシリーズ。

PCV-RZ71Pシリーズには、1つのプロセッサーで2つのプログラム処理(ソフトウェア・スレッド)を並列して実行できるハイパー・スレッディング・テクノロジーを採用したHTテクノロジー Pentium® 4 3.06GHzを搭載。CPUの処理効率をさらに高め、複数のアプリケーションを同時に実行した場合のパフォーマンスやシステム応答性が向上します。また、PCV-RZ61・RZ51シリーズにもシステムバスクロック533MHzに対応したPentium® 4を搭載。さらに、PCV-RZ71P・RZ61シリーズには、4.2GB/sの高速で動作するPC1066-32P規格のRDRAM、PCV-RZ51シリーズには、DDR SDRAM(DDR333対応、転送速度2.7GB/s)を採用し、高速なCPUのパフォーマンスを支えます。

HTテクノロジーは従来のドライバやソフトウェアが動作しない場合があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。

メンテナンス性に優れた新シャーシを採用。

電源ON時のインジケータなど、スタイリッシュなデザインのシャーシを採用。優れたメンテナンス性を備えるほか、電源、CPU、本体で

3つのファンを独立してコントロール。ハイパフォーマンスなCPUを採用しながら、静粛性を高め、省電力化にも貢献します。

全モデルにDVD±RWドライブを搭載。

DVD-R/RWディスクに加え、DVD+R/+RWディスクへの書き込みができるDVD±RWドライブを搭載。新たにデータの追記も可能となりました*。幅広いメディアで手軽にDVD記録が行えます。また、PCV-RZ71Pシリーズには、DVD±RWドライブとDVD-ROMドライブのツインドライブ搭載としました。

*DVD+R、DVD+RW、DVD-Rメディアにて、データの追記が可能になります。追記を行ったディスクは、他のPCでの読み出しはサポートされていません。著作権保護されたDVDビデオの複製はできません。

「Windows® XP Professional」を搭載：PCV-RZ71Pシリーズには、ブロードバンド環境で求められる高いセキュリティとネットワーク機能を備えたWindows® XP Professionalを搭載しています。リモートアクセスや高度なセキュリティ設定が可能だけでなく、ドメインへの参加もサポートしており、大規模なネットワークに接続してもご活用いただけます。

映像の楽しみを、さらに高画質で。充実のAVエンターテインメント性能。

高画質録画を実現した「Giga Pocket Engine DX」搭載。

優れた高画質でのテレビ録画を可能にする「Giga Pocket Engine DX」を搭載。バイオ専用設計された高性能TVチューナーやアナログ回路の改良で、画質・音質ともに向上しました。

さらに、色のにじみを解消し、映像をクリアに再現する3次元Y/C分離回路、画像のざらつき、ゆらぎを低減する3次元DNR回路、ゴースト現象を著しく減少させるゴーストリダクション回路などの高画質回路を採用しています。

写真上部奥の基板は、DV アナログ変換ハードウェアです。PCV-RZ51シリーズは装備しません。ゴーストリダクション機能は、受信チャンネルごとのon/off設定が可能です。ゴーストリダクションの効果は受信環境によって異なります。

前面にビデオ入力端子などを搭載。

本体前面のパネル内に、ビデオ入力端子やi.LINK端子、PCカード

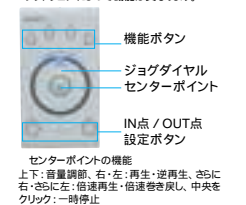
スロット(TypeII)、USB端子などを装備。アナログビデオデッキなど、各種機器をスムーズに接続できます。

ビデオ編集を軽快に楽しめるUSBジョグコントローラー。

*PCV-RZ71Pシリーズのみ。




ビデオ編集での操作に特化し、デザインされたUSBジョグコントローラーを付属。「Adobe® Premiere®」や「DVgate」などのソフトウェアに対応し、場面移動やカット、コマ送りなどの操作が片手で軽快に行えます。

USBジョグコントローラーの機能例
ソフトウェアによって機能は異なります。



ドルビーデジタル対応の光デジタルオーディオ出力を装備。

ドルビーデジタル信号に対応した光デジタルオーディオ出力を装備。AVアンプと接続して、5.1chサラウンド再生を実現します。

<p>バイオRZ本体寸法</p>  <p>195mm 391mm 380mm Front Side</p>	<p>接続端子</p> <p>前面端子</p>  <p>背面端子</p> 	<ol style="list-style-type: none"> DVD±RWドライブ DVD-ROMドライブ(PCV-RZ71Pシリーズのみ) フロッピーディスクドライブ メモリスティックスロット PCカードスロット(TypeII) オーディオ / ビデオ入力 i.LINK端子(S400、4ピン) USBコネクタ(×2、USB2.0 High-speedモード対応) AC INPUT AC電源入力 プラグ マウスポート(PS/2) キーボードポート(PS/2) プリンター / パラレルポート i.LINK端子(S400、6ピン) USBコネクタ(×2") USBコネクタ(×2、USB2.0 High-speedモード対応) マイク入力 スピーカー / ヘッドホン出力 ディスプレイ用コネクタ オーディオ / ビデオ出力*1 オーディオ / ビデオ入力 付属スピーカー専用電源出力 光デジタルオーディオ出力 ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T) オーディオライン入力 デジタルディスプレイ用コネクタ(DVI) VHF/UHFアンテナ入力 電話器端子 電話回線端子 <p>*1: PCV-RZ51シリーズのみUSB2.0 High-speedモード対応。*2: ビデオ映像出力専用です。パソコンのデスクトップ画面は出力しません。</p> <p>写真はPCV-RZ71P・RZ61シリーズの背面です。PCV-RZ51シリーズは端子の位置が一部異なります。</p>
--	---	--

「Adobe® Premiere® 6.5」の表現力を、独自の映像技術とソフトウェアで、さらに引き出す。

豊富な機能を搭載し、さらに使いやすさを高めた「Adobe® Premiere® 6.5」。

豊富な機能と使いやすさで、作品づくりがもっと深くなる。

PCV-RZ71Pシリーズには、動画編集ソフト「Adobe® Premiere® 6.5」をプリインストール。ドラッグ&ドロップによる直感的なインターフェースとさまざまな機能により、こだわりの作品づくりが快適に楽しめます。

*PCV-RZ61シリーズには、「Adobe® Premiere® 6 LE」をプリインストール。PCV-RZ51シリーズでは、「Adobe® Premiere® 6 LE」の優待提供サービスが利用できます。



高機能なタイトル作成など、多彩な新機能を採用。

「Adobe® Premiere® 6.5」は、編集した動画のリアルタイムプレビューを実現。プレビュー作成を行うことなく、エフェクト効果をすぐにモニターウインドウ上で確認することができます。また、高機能なタイトル作成が行える「Adobe® Title Designer」では、文字合成やスクロールタイトルに加え、縁取りや自由曲線

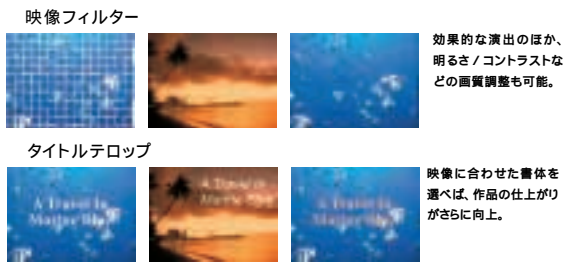
に沿ったタイトルの作成が可能になりました。

これらの機能は、「Adobe® Premiere® 6 LE」には含まれません。

作品を個性豊かに演出する、多彩な特殊効果。

「Adobe® Premiere® 6.5」は、75種類のトランジション効果に加えて、映像表現をより楽しめる79種類の映像フィルター(5種類を新規に追加)など、多彩な特殊効果を備え、ユニークな効果を生かした作品づくりが楽しめます。

「Adobe® Premiere® 6 LE」のトランジション機能は15種類です。また映像フィルター機能は搭載していません。



より高画質なDV編集やMPEG編集を実現する「VAIO Edit Components」。

リアルタイムプレビューに対応した独自の高画質DVコーデック。

「Adobe® Premiere® 6.5」の機能を拡大するパイオだけのオリジナルプラグイン*1。ソニー独自のソフトウェアDVコーデックも、リアルタイムプレビュー機能に対応。画質劣化を抑えた高画質な編集が、さらに快適になりました。また、「Adobe® Premiere®」のプレビュー映像をi.LINK端子から高画質で出力することも可能*2。DVアナログ変換機能を持つPCV-RZ71P・RZ61シリーズでは、背面ビデオ出力をテレビにつないで、テレビ画面でプレビューできます。

*1 PCV-RZ61シリーズには、「VAIO Edit Components LE」をプリインストール。ただしハードディスク内に備えるインストーラーにより、「Adobe® Premiere® 6.5」へのアップグレード(有償)後、「VAIO Edit Components」をインストールできます。 *2 i.LINK端子でのプレビュー出力はリアルタイムプレビューには対応していません。プレビューファイルを作成する必要があります。

「Click to DVD」との連係をはじめ、多彩な出力に対応。

新たに「Click to DVD」用ファイル出力を実現。「Adobe® Premiere®」での編集中に記録した「タイムラインマーカー」をDVD



用のチャプターとして書き出せます。マーカーの設定によりチャプター名も入力可能です。

「Adobe® Premiere®」でのMPEG編集を実現。

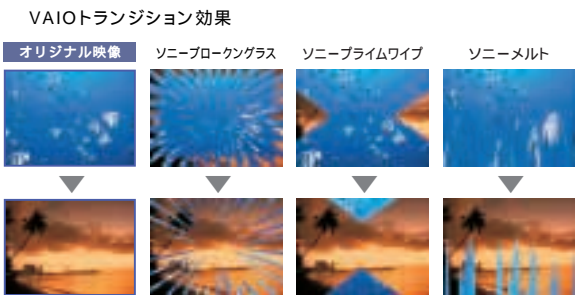
ソニー独自のMPEG編集エンジンにより、「Adobe® Premiere®」上でMPEG1、MPEG2映像の編集が行えます*。MPEG映像においてもフレーム単位で高精度にシーンの結合や特殊効果の追加が可能。また、シーンの結合や加工は編集を行った部分にのみ行うため、未編集部分の画質を損なわず、より高速な画像処理が可能です。

* MPEG編集機能は、「VAIO Edit Components LE」では使用できません。 「Adobe® Premiere®」上でのMPEG編集は、システムに高い負荷をかけるため、DV編集と比較して反応速度が遅くなります。 編集が行えるMPEGファイルは、「Giga Pocket」、「DVgate Assemble」、「MovieShaker」が出力したMPEGファイルのみサポートしています。

より多彩な効果を盛り込んだ「VAIOトランジション」。

ソニー製の業務用編集機の技術に基づいた高品位なトランジション効果を搭載。全26種類の多彩な効果があり、それぞれが効果の加減を詳細に調整できます。

*「VAIO Edit Components LE」は5種類。



完成作品をより手軽にDVDに。こだわりのオーサリングも楽しめる。

思い出の映像を、動画メニュー付きのDVDへ。

ハンディカムをつないでワンクリックで自動的にDVD作成が行える「Click to DVD」。DV機器、アナログビデオ機器に加えて、新たにMICROMV機器からの取り込みに対応しました。静止画保存では、オリジナル画像をデータ形式で記録できる「ハイブリッドDVD作成」も実現。サイバーショットで撮った高解像度の写真をそのまま保存できます。また、「Giga Pocket」のビデオカプセルの複数音声トラックに対応。二ヶ国語放送の番組をDVDに記録して、音声を切り換えて再生できます。



「Simple DVD Maker」で手軽にDVDづくり。

「Giga Pocket」で録画した映像をドログ&ドロップの操作で手軽にDVDに記録できるツール。AVI(DV)映像を最大10Mbpsの高画質で収録することも可能です。



「DVDIt!™ for VAIO」で、よりこだわったDVDオーサリング。

自由度の高いデザイン機能を備え、オリジナルのDVDが作れるDVDオーサリングソフト。メニュー画面作成では、用意された素材を使ったり、ボタン用アイコンや背景画像を追加してオリジナルの

ビデオ作品の完成度をさらに高める充実のソフトウェア。

「Adobe® Photoshop® Elements 2.0」で、静止画加工。

フォトレタッチソフト「Adobe® Photoshop® Elements 2.0」を使えば、多彩な機能を生かしたユニークなタイトル画面づくりが可能。サイバーショットなどで撮った静止画を取り込んで、オープニングタイトルやカットイン映像の素材となる画像加工を行うなど、ビデオ作品のための素材づくりにも活用できます。



画面を作成できます。ビデオ編集したAVI(DV)ファイルを「DVgate Assemble」や「TMPGEnc Source Creator for VAIO」でMPEG2映像に変換して素材にでき、ワイド映像にも対応しています。



より長時間の映像を記録できる「TMPGEnc Source Creator for VAIO」。

AVI(DV)MPEG2映像を最適な画質・サイズに変換できるMPEG2ソフトウェアエンコーダー。エンコードする前に映像全体の動き検索を行い、最適なビットレートを配分する2パスVBR(可変ビットレート)でMPEG2変換を行います。映像の長さにあわせてディスク容量を使い切ることができるので、短時間の映像を高ビットレートで記録した高画質DVD**を作ることも可能。低ビットレートにおいても画質への影響を抑えながら5時間までの映像をDVD収録**できます。また、PCV-RZ71Pシリーズに搭載されたPentium® 4のハイパー・スレッディング・テクノロジーにも対応し、エンコード時間を約30%高速化しました*2。



*1: 作成したMPEG2ファイルは、「DVDIt!™ for VAIO」でのみオーサリングが行えます。
*2: Pentium4 2.80GHz比
2パスVBRでのMPEG2エンコードには、映像の時間のおよそ2～3倍程度の時間が必要です。

アフレコ編集が行える「DigiOnSound® 2 L.E.」。

PCV-RZ71Pシリーズのみ。

ビデオ作品などのAVIファイルにアフレコ処理が行えるマルチトラック・サウンド編集ソフト。マイク/ライン入力からの録音機能を備え、AVIファイルを再生しながら映像に合わせてナレーションの録音が行えます。AVI2.0形式に対応したほか、多彩な音声フィルターでBGMをユニークに演出するなど、豊富な編集機能を備えます。



アナログ素材をデジタル保存。昔撮った映像をデジタルでビデオ編集できる、DVアナログ変換機能。

パイオRZは、前面・背面のビデオ入力端子からアナログ映像を取り込んで「Giga Pocket」でのMPEG2録画や「Click to DVD」でのDVD作成が行えます。それに加え、PCV-RZ71P・RZ61シリーズには、DV映像とアナログ映像を相互に変換するハードウェアを備えるので、ビデオ入力端子からHi8やVHSなどのアナログ映像をAVI(DV)形式で取り込み可能。昔撮った映像も「Adobe® Premiere®」などで編集が楽しめます。アナログ映像をデジタルで保存すれば、テープの消耗や画質劣化の心配もなく、ビデオ作品づくりの素材として使用できます。

	アナログ入力 AVI(DV)	アナログ入力 MPEG2
PCV-RZ71P・RZ61シリーズ		
PCV-RZ51シリーズ	x	

音楽の魅力が、映像の楽しみが、ここに集約。AVエンターテインメントサーバー、パイオMX。

音楽を録りため、高音質で聴く、MDで連れ出す。

テレビもたっぷり録画、美しい映像で楽しみつくる。

それは音と映像の進化点、新しいAVスタイル。

さらに、AV機器とネットワークでつながる「ルームリンク」も付属*。

音と映像の楽しみは、家中につながる。

AVエンターテインメントサーバー、パイオMX。

* PCV-MXS7RL7のみ。



AV機器とネットワークする「ルームリンク」付属。音楽にも磨きをかけた先進モデル。 **Giga Pocket**

CPU Intel® Pentium® 4 2.53GHz	メモリー 256MB DDR333MHz	HDD 160GB	ドライブ DVD±RW	ハイレスポンス アンプ (GOLD)	ルームリンク 付属
-------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	--------------------------	--------------

「Net MD」対応MDデッキ
マジックゲート対応メモリスティックスロット
FM文字多重放送チューナー
パイオMX専用マルチリモコン付属
(オーディオ、Giga Pocket、DVD操作用)
2WAYステレオスピーカー付属
20W+20Wハイレスポンスアンプ (GOLD) 内蔵
純銀コートOFCスピーカーケーブル付属

PCV-MXS7RL7 オープン価格
17型TFT液晶デジタルディスプレイ
PCVD-17SD1付属

音と映像の楽しみを存分に味わえる、スタンダードモデル。 **Giga Pocket**

CPU Intel® Pentium® 4 2.53GHz	メモリー 256MB DDR333MHz	HDD 160GB	ドライブ DVD±RW	ハイレスポンス アンプ
-------------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	----------------

「Net MD」対応MDデッキ
マジックゲート対応メモリスティックスロット
FM文字多重放送チューナー
パイオMX専用マルチリモコン付属
(オーディオ、Giga Pocket、DVD操作用)
2WAYステレオスピーカー付属
20W+20Wハイレスポンスアンプ内蔵

PCV-MXS7L5 オープン価格
15型TFT液晶デジタルディスプレイ
PCVD-15XD6付属

機能比較 >> 各モデルが持つ機能の違いについては、P42・43もあわせてご覧ください。

画面はハメコみ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。番組録画時間は長時間モード (MPEG1 1.41Mbps) で録画した場合の、録音曲数はATRAC3長時間モード (66kbps) で1曲約5分とした場合の、ハードディスク (Dドライブ) に保存できる目安です。

多彩な音楽や映像を自在に操る。AVサーバーの魅力をも高める充実の機能。

MDに高速録音できる「Net MD」対応MDデッキ内蔵。

ハードディスクにためた音楽データを、MDに最大32倍速*の高速転送が可能。MDLPモードにも対応するので、1枚のMDに最長MD4枚分の長時間録音も可能 (LP4モード) です。

* LP2モード (132/105kbpsのATRAC3ファイルの転送) で最大16倍速、LP4モード (66kbpsのATRAC3ファイルの転送) で最大32倍速。このほか、MDへのTOQ (演奏時間などの楽曲情報) の書き込み時間が1曲あたり約10秒かかります。

幅広いDVDメディアに対応するDVD±RWドライブを搭載。

DVD-R/-RWに加え、DVD+R/+RWディスクへの書き込みにも対応したDVD±RWドライブを搭載。幅広いDVDメディアに対応し、メディアを柔軟に選択できます。多彩な付属ソフトで映像や音楽を手軽にDVD作品にでき、データ保存の場合は追記*も行なえます。

* DVD+R/+RW/-Rのみ。DVD-RWディスクへの追記はできません。

高画質でテレビ録画が楽しめる「Giga Pocket Engine」搭載。

パイオ専用高性能TVチューナーの採用やアナログ処理回路を一新するなど、録画画質を向上した「Giga Pocket Engine」を搭載。テレビとつないでの大画面再生にも余裕で対応する高画質です。

音楽もTVもDVDも快適にコントロール。

統合型のマルチリモコンにより、オーディオ機能の基本操作をはじめ、パイオMXの豊富なAV機能を快適に操作できます。また、本体前面のコントロールボタンを使って、AV機器感覚で操作することも可能。液晶パネルは再生中に曲名やFM番組のタイトルなどの情報を表示します。

付属スピーカーで臨場感豊かなサラウンド再生を実現。

2本のスピーカーで5.1chサラウンド音声を擬似的に再現する「ドルビーバーチャルスピーカー」機能を採用。DVDビデオの再生時に、付属のスピーカーだけで臨場感豊かなサラウンド音声が楽しめます。

ドルビー、DOLBY及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

パイオMXとテレビをネットワークでつなげる「ルームリンク」付属。パイオにためたAVコンテンツをテレビで楽しめる。

PCV-MXS7RL7には「ルームリンク」を付属 (P6・7参照)。パイオMXにためた音楽、テレビ番組、そして写真を、「ルームリンク」を経由してテレビで楽しめます。専用リモコンも付属し、テレビ画面上でのシンプルな操作でAVコンテンツを手軽に呼び出せます。

FM文字多重放送チューナー内蔵で、エアチェックも可能。 FM放送をハードディスクに長時間録音できるほか、ニュースや番組情報などの文字放送の表示・テキスト保存も可能です。

マジックゲート対応のメモリスティックスロット搭載。

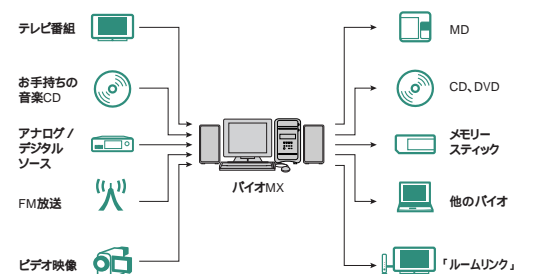
ハードディスクにためた音楽をマジックゲート対応メモリスティックに記録して、クリエなどに連れ出せます。

デジタル、アナログソースに対応するオーディオ入出力。

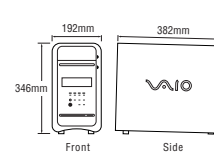
アナログテープの取り込みやAVアンプへの出力など、さまざまなオーディオ機器に対応します。

Intel® Pentium® 4 プロセッサー2.53GHz、160GBのハードディスクドライブなどのハイスペックを搭載。

音楽も映像も、パイオMXにためて快適に楽しむ。さまざまなメディアへ連れ出せる。

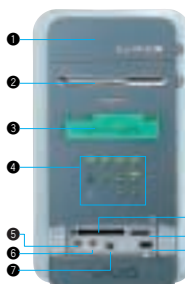


パイオMX本体寸法



接続端子

前面端子



背面端子



- DVD±RWドライブ
- MDドライブ (Net MD対応)
- 液晶パネル
- コントロールボタン
- ヘッドホン出力
- マイク入力
- i.LINK端子 (S400、4ピン)
- PCカードスロット (Type II)
- マジックゲート対応メモリスティックスロット
- USBコネクタ (USB2.0対応)
- マウスポート (PS/2)
- キーボードポート (PS/2)
- ディスプレイ用コネクタ
- プリンター / パラレルポート
- i.LINK端子 (S400、6ピン)
- USBコネクタ (×2、USB2.0対応)
- ネットワークコネクタ (100BASE-TX/10BASE-T)
- デジタルディスプレイ用コネクタ (DVI)

- PCI拡張スロット
- オーディオ / ビデオ出力
- 電話器端子
- 電話回線端子
- オーディオ / ビデオ入力
- UHF/VHFアンテナ入力
- 光デジタルオーディオ入力
- 光デジタルオーディオ出力
- FMアンテナコネクタ
- AC INPUT (AC電源入力プラグ)
- ライン入力 (金メッキ)
- ライン出力 (金メッキ)
- スピーカーコネクタ

* ビデオ映像出力専用です。パソコンのデスクトップ画面は出力しません。

ソニックステージ プレミアム
「SonicStage Premium」で音楽を快適に楽しむ。DVDに記録する。音楽の楽しみがさらに広がる。

「ためる・聴く・連れ出す」音楽の楽しみを快適に操る。

パイオMXの豊富なオーディオ機能を
一括して操る専用ソフト「SonicStage Premium」。

パイオMXならではの豊富な音楽ソースを、統合環境で快適に操作できる「SonicStage Premium」。各種メディアからのハードディスク録音や、多彩な再生、MDやCDへの書き出しなどを直感的な操作で行えます。



基本操作は、ハードディスクやCD、MD、FMなど、各メディアやソースのアイコンを使ってコントロール。たとえば音楽CDをハードディスクに録音する場合、CDアイコンを「Music DRIVE」アイコンヘドラッグ&ドロップすれば、録音作業がはじまります。

音楽配信サイトから楽曲をダウンロード。

「SonicStage Premium」で直接インターネットにアクセスして、「OpenMG」*1対応の音楽配信サイトから手軽に楽曲を購入できます。また、お手持ちの音楽CDの録音も可能。ATRAC3形式*2のほか、WAVE形式やMP3形式*3、WMA形式で録音できます。



*1:「OpenMG」は、ソニーが開発した音楽著作権保護技術です。*2: ATRAC3は、CDの約1/10の高圧縮でCD並みの高音質を実現する、ソニーの音声圧縮技術です。*3: 最大256kbpsのビットレートで録音可能。

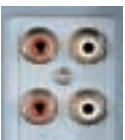
FM放送をエアチェック、文字放送も保存できる。

FM放送もATRAC3・WAVE形式でハードディスクに録音。録音中に録音終了までの時間を10分単位で設定できるクイックタイマー録音や、ニュースや番組情報などのFM文字放送の表示・テキスト保存も可能です。



カセットテープなどの音楽もハードディスクへ。

アナログ入力端子を使って、カセットテープやレコードなどのアナログソースもハードディスクに録音可能。テープに集めた大事なコレクションを音質を損なわないデジタルで保存できます。また、アナログ音声を取り込む時にはノイズを低減させる機能も装備。さらに、無音部分を自動的に検知する「曲間検知機能」により、自動的に曲を分割しながら録音できるので、後から曲を分割する手間もありません。



音楽CDの曲情報を、手軽に取得。

ハードディスク内に国内発売の邦楽・洋楽約90,000タイトル以上のCD曲名データを収録。お手持ちの音楽CDの録音時に自動検索して、自動的に曲名をプレイリストに登録できます。新譜CDの場合はインターネットから取得可能です。



タイマー機能を活用して、音楽と一緒に暮らす。

予約した時間にパイオMXをスタンバイ状態から起動し、音楽を再生できるタイマー機能を装備。毎日/毎週の定期的な予約設定や、再生したい曲・音量の指定なども可能です。もちろん、FM放送などのタイマー録音にも対応します。

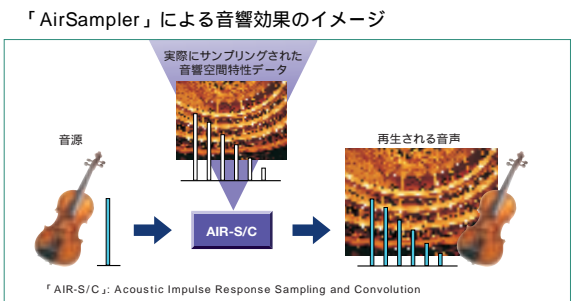
高度な音質調整が行えるパラメトリックイコライザー。

調整したい帯域の中心周波数(Hz)を6/バンドまで1Hz単位で設定でき、きめ細かな音質調整が可能です。影響を受ける周波数の幅(Q)も任意に調整可能です。



音響空間をリアルに再現するエフェクト「AirSampler」。

コンサートホールや教会などの、実在する6種類の場所の音響空間を再現し、曲に残響効果をプラス。その場所で聴いている



再生音と音響空間特性を合わせてつくり出す「AirSampler」エンジン(AIR-S/C)には、ソニー独自開発のアルゴリズムを採用。高精度の畳みこみ演算をリアルタイムで行い、高速度な反応を可能にしています。

お気に入りの曲を、MDに高速転送。

「SonicStage Premium」上の操作で、お気に入りの曲をMDやマジックゲート対応メモリースティックへ高速転送。その日の気分に合わせて気軽に音楽を連れ出せます。また、CD TEXT形式の音楽CDや長時間のMP3 CDも作成可能です。



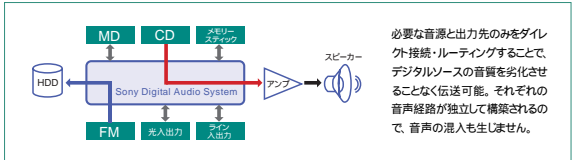
音楽を心から楽しむために。徹底的に磨き上げた高音質仕様。

音楽の魅力を最大に引き出す独自のサウンド回路。

ソニーの高音質技術が投入された独自のサウンド回路「Sony Digital Audio System」。音源ソースと伝送先をダイレクトに直結し、他の音源からのノイズの影響や音質の劣化のない高精度な信号処理を行います。



「Sony Digital Audio System」概念図



広いレンジ感を実現する2WAYバスレフスピーカー。

優れた音響特性を持つ木製キャビネットに高音質ユニットを収納したスピーカーを付属。レンジ感の広いサウンドが楽しめます。



長時間・高音質な音楽DVDづくりや、こだわりのサウンド編集も可能。

音楽をDVDに録音できる「DigiOnAudio L.E.」。

音楽データをDVDディスクにDVDビデオ形式で記録できるソフトウェア「DigiOnAudio L.E.」を搭載。ドラッグ&ドロップの操作で、お気に入りの曲をDVDにまとめることができます。CD約6枚分の音楽データを、圧縮などを行わずにニアPCMのまま高音質でDVDに収録でき、作成したDVDは、一般のDVDプレーヤーやパソコンで再生可能です。また、登録したジャケット画像や曲名を元に、自動的



20W+20Wのハイレスポンスアンプを内蔵。

スムーズな音の立ち上がりと高性能なD/A変換による低ノイズを実現したハイレスポンスアンプを内蔵。艶やかで解像力の高いサウンドをもたらします。



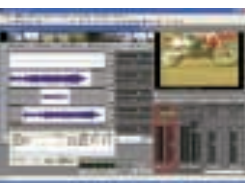
PCV-MXS7RL7は、さらにこだわりの高音質仕様。

厳選された高音質パーツを使用した「GOLD」アンプを採用。レンジ感が広く、高音域の「抜け」も向上します。さらに、純銀コーティングのOFCスピーカーケーブルを備え、低音域に力強さが得られます。

にメニュー画面を作成できます。1枚のDVDディスクにたくさんの音楽を、高音質で連れ出せます。

アナログ入力で録音した音声を加工できる「DigiOnSound*2 L.E. for VAIO」。

各種サウンドファイルを読み込み、波形表示されたサウンドデータをコピー&ペーストといった手軽なマウス操作で編集できるソフトウェア。最大6トラックに対応し、お気に入りの音楽のリミックスはもちろん、「SonicStage Premium」でアナログ入力から録音した音声のノイズをカットしたり、曲の長さを調整することができます。



WAVE形式の音声ファイルの編集に対応。



暮らしになじむ、シンプルなスタイルと使い心地。楽しみも多彩に選べる、パイオHS。



PCV-HS91BC7

美しいスタイルに、使いやすさへの気配りが充実。

全機種にテレビ録画機能やビデオカメラを搭載するなど、楽しみを満載。

ワイヤレスネットワーク機能搭載モデルも登場し、

ホームネットワークがいっそう身近な、パイオHS。



ホームネットワークが身近に楽しめる、ワイヤレスネットワーク機能内蔵モデル。 **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-HS91BC7
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40 GHz	256MB DDR400	120GB	DVD-RW	テレビ録画機能 ビデオカメラ マルチリモコン付属 「Office XP Personal」プリインストール

液晶ペンタプレットとDVD-RWドライブを兼備。多彩な楽しみが広がるクリエイティブモデル。 **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-HS81BT5
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40 GHz	256MB DDR400	120GB	DVD-RW	液晶ペンタプレット テレビ録画機能 ビデオカメラ / マイク内蔵 タブレット専用ペン付属 マルチリモコン付属 「Office XP Personal」プリインストール

Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz、DVD-RWドライブ搭載。高度な基本性能を備えた高性能モデル **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-HS71BC5
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40 GHz	256MB DDR400	120GB	DVD-RW	テレビ録画機能 ビデオカメラ / マイク内蔵 マルチリモコン付属 「Office XP Personal」プリインストール

テレビ録画の楽しみど「Office XP Personal」を備え、活用シーンが広がるスタンダードモデル。 **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-HS51BC5
オープン価格

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0 GHz	256MB DDR400	120GB	DVD-RW	テレビ録画機能 ビデオカメラ / マイク内蔵 マルチリモコン付属 「Office XP Personal」プリインストール

機能比較 >> 各モデルが持つ機能の違いについては、P42・43もあわせてご覧ください。

画面はハメコ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。番組録画時間は長時間モードで MPEG1 1.41Mbps で録画した場合、録音曲数はATRAC3長時間モードで 66kbps で1曲約5分とした場合、ハードディスクドライブに保存できる目安です。



PCV-HS21GBL5

使いやすく、美しく磨きあげられたボディには、

全機種DVD-RWドライブ搭載。DVDづくりがもっと身近になる。

洗練されたスタイルと、パイオならではの多彩な楽しみが、

暮らしの中にやさしくとけ込む、パイオHS PCV-HS21シリーズ。



「Giga Pocket」DVD-RWドライブ搭載。テレビもDVDづくりも楽しめる多機能モデル。 **Giga Pocket**



パーソナルコンピューター
PCV-HS21GBL5 オープン価格
15型TFT液晶ディスプレイ
PCVD-15XA1付属

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0 GHz	256MB DDR400	80GB	DVD-RW	マルチリモコン付属 「Office XP Personal」プリインストール ステレオスピーカー付属

DVD-RWドライブ搭載。便利なオフィスXPパーソナル付属モデル。



パーソナルコンピューター
PCV-HS21BL5 オープン価格
15型TFT液晶ディスプレイ
PCVD-15XA1付属

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0 GHz	256MB DDR400	80GB	DVD-RW	「Office XP Personal」プリインストール ステレオスピーカー付属

DVD-RWドライブ搭載。パイオの世界を身近に楽しめるベーシックモデル。



パーソナルコンピューター
PCV-HS21L5 オープン価格
15型TFT液晶ディスプレイ
PCVD-15XA1付属

CPU	メモリー	HDD	ドライブ	その他機能
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0 GHz	256MB DDR400	80GB	DVD-RW	ステレオスピーカー付属

パイオHS 楽しみ比較表

	PCV-HS91BC7	PCV-HS81BT5	PCV-HS71BC5	PCV-HS51BC5	PCV-HS21GBL5	PCV-HS21BL5	PCV-HS21L5
DVD-RWドライブ	○	○	○	○	○	○	○
Office XP Personal	○	○	○	○	○	○	○
テレビ録画機能	○	○	○	○	○	○	○
ビデオカメラ内蔵	○	○	○	○	○	○	○
シンプル接続	○	○	○	○	○	○	○
スピーカー	ディスプレイ一体型	ディスプレイ一体型	ディスプレイ一体型	ディスプレイ一体型	別体	別体	別体
その他機能	ワイヤレスネットワーク機能	液晶ペンタプレットディスプレイ付属	—	—	—	—	—

なじみやすいデザインと使いやすさ。気軽に楽しめるテレビ電話で新しい楽しみが広がる。

「やさしさ」をカタチに。使いやすさにこだわったシンプルなスタイル。

インテリアのように洗練されたスリムなデザイン。

トップのラウンドが特徴的なスタイリッシュ・デザイン。スマートなディスプレイ、キーボード。洗練されたカタチと、置き場所に困らないスリム設計をあわせて実現しました。

シンプルに接続し、より自由にレイアウト。

PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5は、ディスプレイ、本体、キーボードを自在に置く3ピースタイプ。ディスプレイを中心とした接続スタイルなので、手軽にセッティングでき、自由なレイアウトも楽しめます。

ディスプレイを調整し、自然な姿勢で向かい合える。

PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5の付属ディスプレイのスタンドは、2ヶ所の可動部を備えたダブルヒンジ機構を採用。机やイスの高さ、使う人の姿勢に合わせて柔軟に角度を調整できます。

写真は、PCV-HS71BC5、PCV-HS51BC5付属ディスプレイ。

高音質ステレオスピーカーをスリムに内蔵。

PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5は、液晶ディス

レイの両サイドにスピーカーをスリムに内蔵。左右独立のエンクロージャーとチューニングポートをそなえるなど、音質も追求しました。

使い方に合わせて選べるエルゴノミックアングル。

PCV-HS21シリーズに付属の液晶ディスプレイは、スタンド部を90度回転させることで、エルゴノミックアングルでも使える新型ディスプレイを採用。使い方に合わせて、多彩なアングルに調整して使用できます。

ショートカットキーで、使いたい機能がワンタッチ起動。

インターネットやメールソフトなどがワンタッチで起動できる、便利なショートカットキーを装備。目的にあったソフトを案内する「バイオメニュー」にも対応します。

録りためたテレビ・音楽をリモコンで再生。

録画番組や音楽、写真などのAVコンテンツは、「VAIO Media」で一覧表示（P6・7参照）。そのまま付属リモコン*で、選択から再生まで手元で一括して楽しめます。PCV-HS91BC7では、5GHzワイヤレスネットワーク機能内蔵により、ワイヤレス環境で「VAIO Media」が楽しめます。*PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5・HS21GBL5のみ。

気軽に楽しめる、AVエンターテインメントの新スタイル。

全シリーズに「Giga Pocket」搭載モデルをラインアップ。

テレビ番組を高画質で録画・再生できる「Giga Pocket」を搭載*1。最大147時間*2の長時間録画が可能で、気になる番組をどんどん録りためられます。新開発のハードウェアエンコーダーボード「Giga Pocket Engine」を搭載し高画質録画を実現しました。

*1: PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5・HS21GBL5に搭載。

*2: PCV-HS21GBL5は録画可能時間が異なります。

DVDづくりがより身近になる。全モデルDVD-RWドライブ搭載。

バイオHSは、全モデルDVD-RWドライブ搭載。「Giga Pocket」で録画した映像*や、取り込んだ映像・静止画をオリジナルDVDにできます。付属の「Click to DVD」（P10・11参照）を使って、DVDづくりをもっと楽しく、身近に楽しめます。

*PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5・HS21GBL5のみ。

モーション・アイ
内蔵ビデオカメラ《MOTION EYE》で、楽しく多彩にビジュアル・コミュニケーション。

いつでも「会える」、気持ちまで伝わるテレビ電話。

搭載ソフト「With You Call」を使えば、バイオで手軽にテレビ電話が楽しめます。高画質な動画データをスムーズにやりとりできるブロードバンド環境の魅力を満喫できます。640 × 480ドットの広い表示エリアとMPEG4対応の高画質映像だから、相手の表情も鮮明に表示。なかなか会えない親戚や友人など、大切な人にいつでも「会える」、相手の存在をもっと近くに感じられるバイオのテレビ電話です。

楽しく、親しみやすい操作：「With You Call」は、使いやすさも大きな魅力。いつもの電話感覚でテレビ電話を気軽に使えます。着信音や保留音なども選択でき、自分好みにカスタマイズできます。また、電話をかける相手を管理する「友だちリスト」を使えば、相手の呼び出しもスムーズ。相手が通話可能かどうか、随時状況を表示します。さらに、顔写真やニックネームなどの登録も可能です。

「With You Call」によるテレビ電話をご利用になるには、テレビ電話接続サービス「MEETテレビ電話サービス」への入会が必要です（入会費無料）。2003年4月上旬までは先行サービス期間として無料でご利用いただけますが、以降は提携インターネット・サービス・プロバイダーより月額定額制の有料サービスとして提供する予定です。サービス内容や通信接続環境については、「MEETテレビ電話サービス」ホームページをご覧ください。http://www.meetid.net/index.html

てぶらで気軽にテレビ電話が楽しめる：画面上には、相手側に映っている自分の映像もあわせて表示。映像を切って音声のみの通話に切り換えることもできます。また、ビデオカメラとあわせて、マイクもディスプレイに一体化しているので、ヘッドセットの装着が不要、電話がかかってきたときもすばやく応答できます。

ビデオカメラ《MOTION EYE》とマイクを内蔵。新しいコミュニケーションの楽しみが広がる。

PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5には、付属ディスプレイにビデオカメラ《MOTION EYE》とマイクを内蔵。リアルタイム映像によるテレビ電話や、動画で伝えるビデオメールなど、ブロードバンド環境の魅力がさらに高まる、新しいビジュアルコミュニケーションが広がります。

室内でもよく映る、高性能カメラを採用。

内蔵のビデオカメラには37万画素プログレッシブ・スキャンタイプ

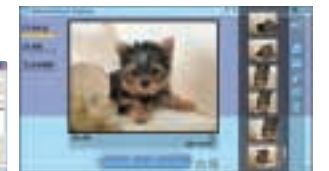


映像を撮って、ビデオメールで送る。ホームページで公開する。

ソニーオリジナルソフト「Network Smart Capture」を使い、内蔵カメラで手軽にムービーや静止画を撮影。そのまま電子メールに添付したり、ホームページ上に公開したりと、今の表情を手軽に伝えられます。また、指定した条件で自動的に撮影が始まり、撮影映像をホームページ上でチェックできる「定点観測」も可能。留守中の室内やペットの様子などを外出先から確認できます。



撮影データをメールに添付



定点観測

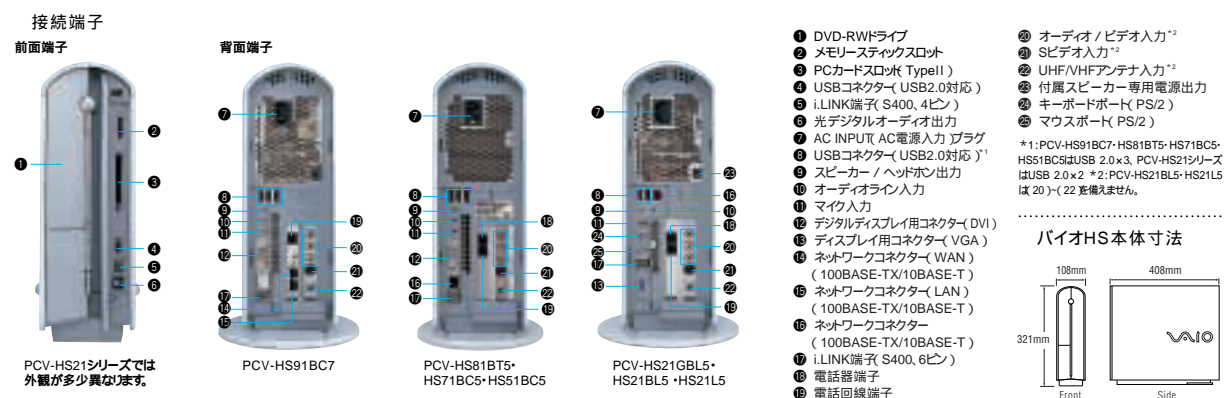
CMOSセンサーを採用。照度の足りない室内でも鮮明な画像で撮影でき、明るさの変化にもすばやく反応します。ビデオカメラは上下方向に最大90度回転し、使わないときは下に向けてレンズ部分を収納可能。手軽にアングルの調整ができるので、テレビ電話の応答もリラックスした姿勢で行えます。

テレビ電話が気軽に楽しめるコミュニケーションカメラ。

コンパクトでスマートな、USB接続のビデオカメラ。「With You Call」付属で、PCV-HS21シリーズや他のバイオでも手軽にテレビ電話が楽しめます。

詳しくはP36をご覧ください。

ビジュアルコミュニケーションカメラ
PCGA-UVC10
オープン価格



5GHzワイヤレスネットワーク機能内蔵で、スマートなワイヤレス環境を手軽に実現。 対応機種:PCV-HS91BC7

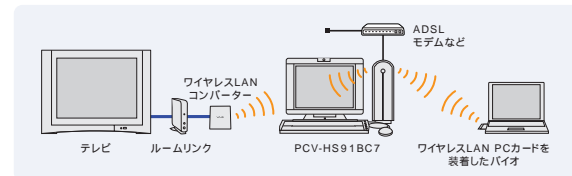
ホームネットワークが身近になる 5GHzワイヤレスネットワーク機能内蔵。

PCV-HS91BC7には、ブロードバンドルーターと5GHzワイヤレスLANアクセスポイントの機能をあわせ持つワイヤレスネットワーク機能を内蔵。バイオにためた楽しみを、ワイヤレスで家中のバイオやテレビにつなぎます(P4 ~ 7参照)。ブロードバンドルーター機能の搭載により、セキュリティを維持しながらホームネットワークを構築できます。また、5GHzワイヤレスLAN機能も搭載しているので、家庭内のバイオやルームリンクを無線で接続可能。本体に内蔵しているので配線もすっきり。部屋の見た目を損ないません。



もちろん、バイオHS本体を起動していない時も、独立して機能するので、いつでもほかのバイオからインターネットに接続できます。さらに、「ルームリンク」側からの操作でバイオ本体を起動できる「Wake On LAN」機能など、便利な機能も充実。ブロードバンドコンテンツも、ホームネットワークも家族みんなでたっぷり楽しめます。

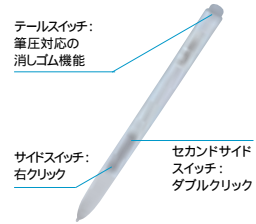
*「Wake On LAN」機能を使用するには、事前に本体側のネットワーク設定が必要です。



ペン＆ノートのなじみやすい感覚で、自由にイラスト制作やフォト加工が楽しめる。 対応機種:PCV-HS81BT5

ペンタッチによる直感的な操作感を実現。

PCV-HS81BT5には、画面上で直接ペン入力ができる液晶ペンタブレットを搭載。ファイルを開くときにはアイコンを直接ペンで叩くなど、ペン＆ノートの日常的な感覚で操作できます。電磁誘導方式のため、画面に手をついても誤動作せず、楽な姿勢で操作できます。



ペンで書いた文字がそのままテキストに。

ペンで書いた文字をテキスト文字に変換する手書き文字認識ソフト「マイフリーズ」を付属。入力エリアに書き入れれば、次々と文字を変換し、他のソフトに転送します。ひらがなやカタカナ、漢字の直接入力のほか、ひらがなの



デジタルフォトの加工や合成も、軽快に楽しめる。

対応機種:PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5

「Adobe® Photoshop® Elements 2.0」で写真を合成。

「Adobe® Photoshop® Elements 2.0」で、デジタル写真同士の合成や加工が可能。しかも、液晶ペンタブレットなら、写真の一部をペンで囲んで切り抜くなど、より手軽に作成できます。合成時に写真同士をなじませる作業も、ペンのテールスイッチを使い、消しゴムでこするような感覚で行えます。



漢字変換も可能で、入力した語句を予測・提示する予測変換機能「POBox(ピーオーボックス)」も装備しました。

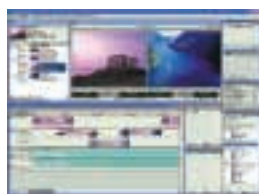
「procreate™ Painter 7™」でイラスト制作。

ちょっとした似顔絵から本格的な絵画制作まで、ペイントソフト「procreate™ Painter 7™」を使って幅広く楽しめます。クレヨンやチョークから、エアブラシなどの多種多様な絵筆や、キャンバス地の種類も選んで多彩な絵画制作が行えます。また、256段階の筆圧検知により、微妙な線の強弱や色の濃淡も感覚的に再現可能です。完成した作品は、スタンドグラス風に作品を変える「モザイク作成」や巨匠のタッチを再現する「自動ヴァン・ゴッホ」など、さまざまな効果で多彩に演出できます。



PCV-HS81BT5は「Adobe® Premiere® 6 LE」も搭載。

PCV-HS81BT5は、よりこだわったビデオ作品づくりが楽しめる「Adobe® Premiere® 6 LE」も搭載。映像と映像のつなぎ目を演出する15種類のトランジション効果や、動画に文字を合成するタイトル・テロップ機能など、多彩な演出効果を備えます。



いつも快適に使える。楽しさがどんどん広がる。 使いやすさも、サービス・サポートも、バイオならではの。

バイオのコンディションを整えて、トラブル回避。



アップデート情報をお知らせ 「VAIO Update(バイオアップデート)」

バイオをより快適に使うためのアップデートプログラムや重要なお知らせを、インターネット経由で自動的にお知らせします。履歴も電子メールのような感覚で整理できるので、未読の情報や対応済みの情報も一目でわかります。



困ったこと、わからないことは、スマートに解決。



まずは気軽にバイオに質問 「CyberSupport(サイバーサポート) for VAIO」

バイオ本体やソフトウェアの取扱説明書やヘルプファイル、パソコン解説書、Q&A情報などを手軽に閲覧・検索できる統合サポートソフトウェアです。操作方法から使いこなし情報まで、幅広くサポートします。



インターネットで検索 VAIOホームページ内「サポート」ページ

機種ごとのサポート情報：ソフトのアップデートから関連製品の接続情報まで、サポート情報を掲載しています。Q&A Search：わからないことをそのまま文章で入力すれば、該当するQ&Aを一覧表示。必要な情報を絞り込んで検索できます。マイサポーター：ご所有の機種に対応したサポート情報やご案内を自動的に表示・ご提供するサービスです。技術的なご質問をホームページ上で受け付け、電話または電子メールにてご回答する「テクニカルWebサポート」もご利用になれます。ご利用にはVAIOカスタマー登録が必要です。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>



電話で相談 「VAIOカスタマーリンク」

使い方ご相談窓口：VAIOカスタマー登録を行っていただくと、バイオの使い方や技術的なご質問をお電話で承ります。受付時間：平日10～20時、土・日・祝日10～17時(年末年始を除く) 通話料金はお客様のご負担になります。引き取り修理：運送業者が引き取りに伺い梱包作業も行います。製品保証はご購入日から1年間(VAIOカスタマー登録をされない場合は3か月間)。修理のご依頼は保証期間終了後も引き続き承ります。

Windows® XP Professional搭載モデルのためのアドバンスドサポート

対象モデル:PCV-RZ71Pシリーズ

テクニカルWebサポートは、原則24時間以内のご返信をさせていただきます。またAM10:00までにお受けしたご質問につきましては、原則としてその日のうちに返信させていただきます。お電話での相談・ご質問は、ご購入日から90日間を無料で承り、91日以降のお問い合わせには、有料のサポートメニューをご用意しています。アドバンスドサポートについて詳しくは、VAIOホームページ内「サポート」をご覧ください(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>)

バイオの最新情報や、楽しい使い方をご提供。

VAIOホームページ

<http://www.vaio.sony.co.jp/>

バイオの最新情報や活用法、サポート情報などの大切なお知らせ、ソフトウェアのアップグレードサービスなど、バイオに関するあらゆる情報やサービスをご提供しています。

VAIO E-news(無料メールニュース)

<http://www.vaio.sony.co.jp/E-news/>

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご登録カスタマーの方には最新のアップグレード情報などを電子メールでお知らせします。

ITエンターテインメントセミナー(有料)

<http://www.sony.co.jp/ITseminar/>

デジタルビデオ編集や静止画の加工などを、バイオに触れながら学べるセミナーです。全国7都市で開催(札幌/仙台/東京/名古屋/大阪/広島/福岡)。開催場所や時期など詳しくは「ITエンターテインメントセミナー」ホームページをご覧ください。

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング&有償サービス。

バイオの楽しみを広げる ショッピングサイト

UPGRADE AREA(アップグレードエリア)

<http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/>

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービスサイト。バイオ専用関連製品はもちろん、バイオプリインストールソフトの最新版や他社ソフト、素材集や書籍など、さまざまなアイテムをご提供しています。



3年間の延長修理をご提供する 「VAIOセーフティプラス」

<http://www.vaio.sony.co.jp/VSP/>

VAIOご登録カスタマーを対象に、ご所有のバイオの3年間の延長修理などを承るサービスを有償にてご提供しています。詳しくはVAIOホームページ上のご案内をご覧ください。

VAIOオンライン カスタマー登録

電話回線(フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。ご登録いただくと、My Sony IDと各種のご案内を差し上げるほか、「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。

ソニーマーケティング(株)の個人情報保護の取り組みは、プライバシーマークの認定を受けています。



パイオをもっと楽しく、心地よく。可能性を広げる充実の関連製品。

パイオで、テレビ電話やビデオメールが楽しめるビジュアルコミュニケーションカメラ。



USBコネクタでパイオにつなぎ、映像を生かした新しいコミュニケーションが楽しめる「ビジュアルコミュニケーションカメラ」。付属ソフト「With You Call」を使って仲間とテレビ電話を楽しんだり、「Network Smart Capture」で映像付きのメール・コミュニケーションが楽しめます。

コンパクトサイズのボディにビデオカメラとマイクを内蔵。37万画素のビデオカメラは、新開発のCMOSセンサーを採用。より自然な発色の美しい映像表現を実現します。また、マイクを内蔵しているため、テレビ電話もヘッドセットを使わずに快適に楽しめます。



ビジュアルコミュニケーションカメラ
PCGA-UVC10 オープン価格

イメージセンサー：1/5.5型CMOSセンサー 総画素数：37万画素 取り付けアダプター、プラグインパワーマイク(約1m)付属 「With You Call」、「Network Smart Capture」付属 電源：USBバスパワー 外形寸法(カメラ部)：約幅60×高さ34×奥行き33mm 質量(カメラ部)：約42g

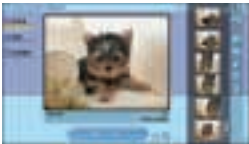
パイオ間で手軽にテレビ電話が楽しめる「With You Call」。

ビジュアルコミュニケーションカメラをパイオにつなぎ、「With You Call」で仲間や家族とテレビ電話が楽しめます。VGAサイズの大きな画面で、表情や仕草まで細かく表示。MPEG4対応で高画質のまま小さく圧縮するため、映像の動きもなめらかです。また、音声のみの通話も可能です。



「With You Call」によるテレビ電話についてのご注意(裏表紙)もあわせてご覧ください。

撮った画像を多彩に活用できる「Network Smart Capture」。 「Network Smart Capture」で、手軽にムービーや静止画を撮影。そのまま電子メールに添付したり、ホームページで公開できます。また、自動的に撮影を行う定点観測も可能です。



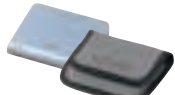
大容量タイプとポータブルタイプがそろった、i.LINKハードディスクドライブ。

250GBと120GBの大容量外付けハードディスクドライブ。編集動画や音楽など、さらに豊富なデータを保存できます。転送速度も約35MB/秒の高速転送が可能です。また、ポータブル型はコンパクトサイズに60GBの容量で、持ち運びにも便利です。



i.LINKハードディスクドライブ
PCVA-HD25(250GB)
PCVA-HD12(120GB)
オープン価格

約35MB/秒の高速データ転送が可能。「Giga Pocket Ver.5.0」の録画先に指定してテレビ番組の記録が可能。デジタルハンディカムの動画データを直接取り込み可能。パイオ本体の電源ON/スタンバイに連動して電源オン/オフが可能。システムドライブ(Cドライブ)のバックアップリストアップが可能(バックアップソフト「HD革命/Backup Lite」(Windows XP/2000のみ対応))付属。 端子:i.LINK端子(6ピン)×2 外形寸法:約幅171×高さ58×奥行き304mm 質量:約2.4kg(本体のみ) i.LINKケーブルは別売です。



i.LINKポータブル
ハードディスクドライブ
PCGA-HDM06(60GB)
オープン価格

持ち運びが可能なポータブルタイプのハードディスクドライブ。コンパクトサイズながら、60GBの大容量。「Giga Pocket Ver.5.0」の録画先に指定してテレビ番組の記録が可能。 端子:i.LINK端子(4ピン)×1 外形寸法:約幅120×高さ19×奥行き107mm 質量:約220g

パイオにつないで、映像のDVD記録が手軽に楽しめる、i.LINK DVD-RWドライブ。

ハンディカムで撮影した映像や「Giga Pocket」で録画した映像を素材にして、手軽にDVDづくりが楽しめるi.LINK DVD-RWドライブ。撮った映像をワンクリックでDVDに保存できる「Click to DVD」(P11参照)など、多彩なソフトを付属しています。



i.LINK DVD-RWドライブ
PCVA-DRW3
オープン価格

ワンクリックでのDVDづくりが楽しめる「Click to DVD」付属。Giga Pocketで録画したテレビ番組を手軽に保存できる「Simple DVD Maker」付属。MPEG2ソフトウェアエンコーダー「TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO」付属。4.7GBの大容量で、MPEG2の映像データをDVDビデオフォーマットで保存可能。書き込み速度:最大4倍速 DVD-R 最大2倍速 DVD-RW 最大16倍速 CD-R 最大8倍速(CD-RW) 端子:i.LINK端子(6ピン)×2 外形寸法:約幅171×高さ58×奥行き304mm 質量:約2.8kg i.LINKケーブルは別売です。



Click to DVD



Simple DVD Maker



TMPGEnc DVD Source
Creator for VAIO



DVDIT!™ for VAIO



テレビ録画・再生



手軽にホームシアターが楽しめる、
コンパクトなホームシアターシステム。

ホームシアターシステム HT-BE1 オープン価格

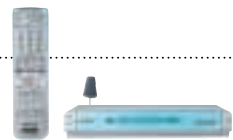
AVアンプ内蔵サブウーファー、フロントスピーカー×2、センタースピーカー、リアスピーカー×2 付属品:スピーカーケーブル(8m×2、3m×3) 光デジタルケーブル(2.5m) ワイヤレスリモコン RM-BE1



録画番組を横長のワイド画面で楽しめる。
音楽も快適に再生可能な「クリエ」。

パーソナルエンターテインメントオーガナイザー
PEG-NX70V オープン価格

「Giga Pocket」で録画した番組を「メモリスティック」に記録。迫力ある横長のワイド画面で楽しめる。ワイヤレス接続をより身近にする、コンパクトフラッシュタイプの通信カードロットを装備。 外形寸法:約幅72.3×高さ136.0×奥行き23.5mm(閉じた状態) 質量:約220g



コンパクトに置いて手軽に使える
デジタルCSチューナー。

デジタルCSチューナー DST-SP1 オープン価格

約幅260mm、厚さ44mmのスマートサイズ。スタイリッシュで見やすいブルーバックライトを採用。



受信した電波を、テレビとパイオに
分配できる、アンテナ2分配ブースター。

アンテナブースター
BO-20A 希望小売価格 4,800円(税別)

アンテナ入力:F型ジャック×1、アンテナ出力:F型ジャック×2 外形寸法:約幅54×高さ27×奥行89mm 質量:約80g



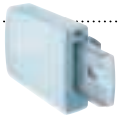
静止画



仲間と一緒に自分も撮影。写真活用が
いっそう楽しい「サイバーショット」。

「メモリスティック」デジタルスチルカメラ
DSC-F777 オープン価格

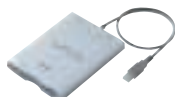
仲間や風景と一緒に自分も写せる回転レンズを採用。作る楽しみ、見る楽しみもさらに広がる。USBクレードルにセットし、ボタン1つで撮った画像をパイオに転送。奥行き27mm、質量約152gのコンパクトボディ 有効400万画素の高画質を実現。



ポストカードなど、完成作品を
美しくプリントアウト。

デジタルフォトプリンター
DPP-EX5 オープン価格

外形寸法:約幅78×高さ200×奥行288mm(奥行き396mm ペーパートレイ含む) 質量:約2.3kg(ペーパートレイ含む) 付属品:ペーパートレイ×1、電源ケーブル×1、ビデオケーブル×1、クリーニングキット×1、CD-ROM×1 プリントには、別売の専用カラープリントバックが必要です。



USBコネクタにつないですぐに使える
フロッピーディスクドライブ。

USBフロッピーディスクドライブ
PCVA-UFD2 オープン価格

外形寸法:約幅103.5×高さ17.0×奥行き142mm 質量:約285g ケーブル長さ:約475mm



手のひらにフィットする
スタイリッシュな光学式マウス。

USB光学式マウス
PCGA-UMS5 オープン価格

パイオ本体にマッチするスタイリッシュなデザイン。ケーブル長約80cm。デスクトップ型パイオでの使用においては、本製品のケーブル長(約80cm)では短い場合がありますので、あらかじめUSB端子の位置をご確認ください。



USBコネクタにさすだけの
簡単記録メディア「ポケットビット」。

USM64(64MB) オープン価格
USM32(32MB) オープン価格
USM16(16MB) オープン価格

大容量データを気軽に持ち運べるポケットサイズの記録メディア。USBに差し込むだけの自動認識。セキュリティ機能付き。振動や衝撃に強いフラッシュメモリ記録。



かわいいAIBOで画面をキレイに。
ぬいぐるみ感覚の「ふきふきAIBO」。

KCT-ER310C(アイボリー)
KCT-ER310H(グレー)
希望小売価格 1,480円(税別)

おなかの部分がクリーニングクロスに。画面等についた小さなゴミやホコリをサッと拭き取れる。ポーズもどけて、ぬいぐるみ感覚で楽しめる。丸洗い可能。

「AIBO」及び「AIBO OFFICIAL GOODS」ロゴマークはソニー株式会社の商標または登録商標です。お洗濯の際は、他の衣類等とは別に洗ってください。また乾燥機のご使用はお控えください。

IC記録メディア

メモリスティック

MSA-16AN(16MB) オープン価格
MSA-32AN(32MB) オープン価格
MSA-64AN(64MB) オープン価格
MSA-128A(128MB) オープン価格

著作権保護された楽曲データは記録できません。

マジックゲートメモリスティック
MSG-128A(128MB) オープン価格

DVD-RWメディア

パイオメディア株式会社DVS-RWP470A(2倍速書込対応)
オープン価格

DVD-Rメディア

パイオメディア株式会社DVS-RP470A(4倍速書込対応)
オープン価格

DVD+RWメディア

三洋電機株式会社DPW47U(2.4倍速書込対応)
オープン価格

DVD+Rメディア

三洋電機株式会社DTR47U(4倍速書込対応)
オープン価格

i.LINKケーブル

「4ピン 4ピンタイプ

VMC-IL4408(0.8m) 希望小売価格1,900円(税別)
VMC-IL4415(1.5m) 希望小売価格2,200円(税別)
VMC-IL4435(3.5m) 希望小売価格3,300円(税別)

「4ピン 6ピンタイプ

VMC-IL4615(1.5m) 希望小売価格2,800円(税別)
VMC-IL4635(3.5m) 希望小売価格4,400円(税別)

「6ピン 6ピンタイプ

VMC-IL6615(1.5m) 希望小売価格3,300円(税別)
VMC-IL6635(3.5m) 希望小売価格5,300円(税別)

i.LINKドライブの利用においては、1.5m以下のi.LINKケーブルの使用をお勧めします。

増設メモリーモジュール

RDRAM PC1066-32P対応

PCVA-MM512(512MB)
PCV-RZ71P-RZ61シリーズ用

DDR SDRAM DDR333対応

PCVA-MM512E(512MB)
PCVA-MM256E(256MB)
PCV-RZ51シリーズ、パイオMX用

DDR SDRAM DDR266対応

PCVA-MM512D(512MB)
PCVA-MM256D(256MB)
パイオHS、パイオW用

メモリーモジュールの取り付けには、機器内部の構造上、知識と経験が必要です。

取り付け作業は販売店へご相談いただくか、ソニー製メモリー取り付けの場合はソニー(株)VAIOカスタマーリングの取り付けサービス(有料)をご利用いただけます。i.LINKはすべての機器間での接続動作が保証されているものではありません。i.LINK搭載機器の動作条件と接続の可否を確認してください。操作の可否は各機器のソフトウェア(OSを含む)およびハードウェアによって規定されます。i.LINKで接続を行う(パソコン周辺機器類、ハードディスクドライブやDVD-RWドライブなど)は、OSによっては対応していない場合がありますのであらかじめ動作環境をご確認ください。画面はハメコ合成品です。本カタログは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについて、そのすべてを掲載しているものではありません。詳しくは販売店にご確認ください。各製品のカタログおよびWebサイトをご覧ください。VAIOブランドの関連製品についての最新情報はVAIOホームページ「サポート」機種別ページでご案内しています。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

バイオの楽しみを広げる付属ソフトウェア。



バイオの楽しみはここからはじまる 「バイオメニュー」

バイオの豊富なソフトの中から、目的に合ったソフトを案内。起動もダイレクトに行え、楽しいことにスムーズにアクセスできます。



撮った動画を楽しく演出・編集 「MovieShaker」

取り込んだ動画に、楽しいエフェクトをつけて演出、編集。ビデオ作品を手軽に作成できます。ビデオクリップの自動編集も可能です。



DV映像を取り込んで手軽に編集 「DVgate」

i.LINK端子にデジタルハンディカムをつないでDV動画の取り込み / 書き出しや、取り込んだ動画のカット編集が手軽に行えます。



大画面で楽しむテレビ電話 「With You Call」

ビジュアルコミュニケーションカメラやビデオカメラを使って楽しむテレビ電話。大画面と高画質で相手の表情までも鮮やかに伝わります。



音楽と映像を操る、演奏する 「Gen-On」

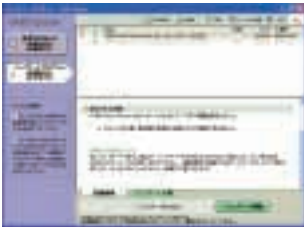
キーボードの操作で音楽と映像をリアルタイムに“演奏”できます。気に入った演奏は記録して再生。新しい音楽の楽しみが広がります。

バイオMXに搭載。その他のモデルでは、VAIOホームページ内「UPGRADE AREA」でご登録カスタマー専用にて有償でご提供しています。



さまざまなシーンで活用できる 「Office XP Personal」

ワープロや表計算、情報管理など、便利なソフトをそろえ、幅広いシーンで活用できます。
PCV-HS91BC7・HS81BT5・HS71BC5・HS51BC5・HS21GBL5・HS21BL5Cに搭載。



バイオの最新ソフトを自動更新 「VAIO Update」

バイオの豊富なソフトウェアを自動的に最新バージョンにアップデート。ソフトウェアの情報やニュースも機種に合わせて表示します。



インターネットに手軽に接続 オンラインアクセスソフト

各種インターネットプロバイダーへの入会手続きが手軽に可能。各プロバイダーの用意するブロードバンド接続サービスの申し込みも行えます。

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ MX	バイオ HS
OS				
Microsoft® Windows® XP Professional(Service Pack1対応) ¹⁾	—	PCV-RZ71P シリーズのみ	—	—
Microsoft® Windows® XP Home Edition(Service Pack1対応) ¹⁾		PCV-RZ61・RZ51シリーズのみ		

テレビ録画				
テレビ録画/管理/再生 統合ソフト Giga Pocket Ver.5.0				PCV-HS21BL5・HS21L5を除く
Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー PicoPlayer Ver.5.1(MPEG1・2再生可能) ²⁾				
Giga Pocket リモート予約 iRCommander Ver.1.2				PCV-HS21BL5・HS21L5を除く
Giga Pocket DVD作成ツール Simple DVD Maker Ver.1.2	—			PCV-HS21BL5・HS21L5を除く

ビデオ編集・再生				
DV動画/静止画 入出力/簡易編集 DVgate Ver.2.6(MPEG2変換対応)				
動画編集・加工 MovieShaker Ver.3.3(MPEG2変換対応)				
動画編集・加工 Adobe® Premiere® 6.5 日本語版	—	PCV-RZ71P シリーズのみ	—	—
動画編集・加工 Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版	—	PCV-RZ61 シリーズのみ	—	PCV-HS81BT5のみ
Premiereプラグイン VAIO Edit Components Ver.2.1	—	PCV-RZ71P シリーズのみ	—	—
Premiereプラグイン VAIO Edit Components Ver.2.1 LE	—	PCV-RZ61 シリーズのみ	—	PCV-HS81BT5のみ
DVDビデオ再生 PowerDVD™ XP for VAIO (ドルビーバーチャルスピーカ―ドルビーヘッドホン対応)	—			—
DVDビデオ再生 PowerDVD™ XP for VAIO	—		—	
ムービープレイヤー QuickTime® 5				
AV再生・ストリームプレイヤー RealOne™ Player				

DVD作成				
DVD作成ソフト Click to DVD Ver.1.1	—			
DVD-Videoオーサリングソフト DVDIt!™ for VAIO	—		—	
MPEGソフトエンコーダー TMPGEnc DVD Source Creator for VAIO	—		—	—

音楽				
オーディオ統合コントロール SonicStage Premium Ver.1.5	—	—		—
OpenMG対応 音楽ファイル管理 / 再生ソフト SonicStage Ver.1.5		*3	—	

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ MX	バイオ HS
音楽				
サウンド編集 DigiOnSound™2 L.E. for VAIO	—	PCV-RZ71P シリーズのみ		—
音楽管理・DVD記録ソフト DigiOnAudio L.E.	—	—		—
AV再生・ストリームプレーヤー Windows Media™ Player 8				
サウンド&ビジュアル ミキシングソフトウェア Gen-On Ver.1.1	—	—		—

静止画・写真				
静止画管理 / 加工 / プリント 統合ソフト PictureGear Studio Ver.1.0				
静止画作成・加工(ベント) procreate™ Painter 7™	—	—	—	PCV-HS81BT5のみ
静止画作成・加工(フォトレタッチ) Adobe® Photoshop® Elements 2.0	—			PCV-HS21シリーズを除く
お絵かきソフト キッドピクス3 for Windows	—	—	—	PCV-HS21シリーズを除く

ホームネットワーク				
音楽・静止画・ビデオ 統合プレーヤー VAIO Media Ver.2.1				
統合サーバー環境 VAIO Media Platform Ver.2.0				

コミュニケーション				
テレビ電話 With You Call Ver.1.1				
ビジュアルコミュニケーション Network Smart Capture Ver.1.1				

インターネット・メール				
電子メール Microsoft® Outlook Express 6				
インターネットブラウザー Microsoft® Internet Explorer 6				
ホームページ作成ソフト ホームページNinja	—	—	—	PCV-HS21シリーズを除く
インターネットフィルタリング i-フィルター Personal Edition		—	—	

サービスプロバイダー バイオメニュー				
So-net簡単スターター OCNスターバック for Windows Ver.3.1 ODNスターターキットソフトウェア ぶらら入会 / 接続ソフト P'z Dialer) @niftyでインターネット AOL 7.0 for Windows DIONオンラインサインアッププログラム BIGLOBEでインターネット				

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ MX	バイオ HS
エンターテインメント				
タイピング練習 PostPet TypeLand 打モモ for VAIO	—	—	—	
教育ソフト ももんがクラブおためしゲーム		—	—	

ワープロ・表計算				
統合ソフトウェア ワープロ/表計算/個人情報管理/ マルチメディア統合辞典/オフィス学習) Microsoft® Office XP Personal™ ⁴⁾ (Word 2002、Excel 2002、Outlook® 2002、 Outlook® Plus! Ver.2.0、Bookshelf Basic 3.0、 Step By Step Interactive™)	—	—	—	PCV-HS21L5を除く

実用ツール				
DVD/CDライティングソフトウェア RecordNow DX(DVD追記対応版) ⁵⁾	—			—
DVD/CDライティングソフトウェア RecordNow(DVD追記対応版) ⁵⁾	—	—	—	
電車交通案内 乗換案内 時刻表対応版				PCV-HS21シリーズを除く

電卓・年賀状作成 筆ぐるめ for VAIO				
家計簿ソフト てきば家計簿マム3	—	—	—	PCV-HS21シリーズのみ
予測手書き文字認識 マイフレーズ Ver.1.1	—	—	—	PCV-HS81BT5のみ

医学辞典 時事通信社「家庭の医学」デジタル版				
TOEIC学習 特単470 TOEIC® TEST スコア直結ボキャビル	—	—	—	PCV-HS21シリーズのみ
PDFビューワー Adobe® Acrobat® Reader 5.1J				
ウィルスチェック Norton AntiVirus 2002				

設定・ユーティリティ				
バイオ専用ソフトウェアランチャー バイオメニュー				
アプリケーション等起動設定 VAIO Action Setup Ver.1.5				
MD録音・再生 MDデッキコントローラ	—	—		—
各種ユーティリティ システム情報				

シリーズ	バイオ W	バイオ RZ	バイオ MX	バイオ HS
サポート・ヘルプ				
VAIOマニュアル CyberSupport for VAIO Ver.4.1				
Windows®入門書(HTML) できるWindows® XP for VAIO				
バイオの基礎を学習 How to VAIO Ver.1.5				
リカバリーツール リカバリーディスク作成ツール				
自動アップデート VAIO Update Ver.1.0				

その他				
VAIOオリジナル壁紙 VAIO壁紙				
VAIOオリジナル壁紙 バイオW専用壁紙(3種)		—	—	—
オンラインカスタマー登録 VAIOオンラインカスタマー登録				
VAIOオリジナルGUIセットアップ UI Design Selector				
情報配信 Grami Best Selection/Grami Stick				

優待提供のご案内









バイオのご登録カスタマーの方へ、高度なビデオ編集に取り組める Adobe® Premiere® 6 LE にオリジナル解説本を加えた特別セットを8,600円(税別、送料別)で優待提供。詳しくはVAIOホームページ内の「UPGRADE AREA (カスタマー専用)」でご案内します。

*1:システムの再インストールはHDD内のリカバリーデータ、もしくは付属ツールで作成したリカバリーディスクから行います。Office XP Personalは除く。OSの単体インストールはできません。また、付属データ以外によるOSのインストールはサポートの対象外となります。*2:「Giga Pocket」を搭載しないバイオの場合、「Giga Pocket Ver.4.0」以降を搭載のバイオと組み合わせて使用します。単体ではご利用になれません。*3:MotionClock連携機能、バイオW専用スクリーンを搭載します。*4:Service Pack 2を含みます。*5:Step By Step InteractiveはCD-ROMで付属します。*6:DVD+R/RW/Rに於いてデータの追記が可能。DVDビデオ形式での追記、およびDVD-RWへのデータ追記には対応しません。Microsoft、Windows、Windows Media、Outlook、Bookshelfは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Bookshelf Basicは次の書籍をもとに作られました。「新英和辞典」第6版© 研究社 1967、1994、1998「新和英中辞典」第4版© 研究社 1933、1995、1998、「新明解国語辞典」第5版©三省堂1972、1974、1981、1986、1997 Sonic、Sonic Solutions、DVDItは米国Sonic Solutions社の米国およびその他の国における商標です。 Adobe、Adobe Premiere、Adobe Photoshop、Adobe Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社 の商標です。 ダイナフォントはDynaLab, Inc. の商標です。 DigiOn、DigiOnSoundは、株式会社デジオンの登録商標です。 procreate、Painter 7はCorel Corporationの商標です。 ©2001 Broderbund Properties LLC, and its licensors.All rights reserved.Broderbund、Kid Pix and Fun tools for big imaginations are trademarks of Broderbund Properties LLC. Copyright© 1993-2002 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. 「i-mode / アイモード」、「iモード / アイモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。 テレビ王国、iRCommanderは、ソニー株式会社の登録商標です。iCommandは、ソニー株式会社の商標です。 MUSIC NAVI、及びMUSIC NAVIロゴは、株式会社サイバーウイングの商標もしくは登録商標です。 Copyright 1998-2002 CyberLink Corp. All rights reserved. CyberLink and PowerDVD are trademarks of CyberLink Corp. QuickTime and QuickTimePlayer are trademarks used under license.QuickTime is registered in the U.S. and other countries. 「RealOne Player」は、米国または諸 各国において、米国RealNetworks、Inc社の登録商標あるいは登録申請中の商標です。 Copyright © 2000-2002 Digital Arts Inc. So-net、ソネット、およびSo-netロゴはソニー株式会社の登録商標です。 OCNは、NTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ODNは日本テレコム株式会社の商標です。 「ぶらら」は株式会社ぶららネットワークスの登録商標です。 @niftyはニフティ株式会社の商標です。 2002 AMERICA ONLINE INC. All Rights Reserved. DIONはKDDI株式会社の登録商標です。 BIGLOBEは日本電気株式会社の登録商標です。 Symantec、Symantecロゴ、Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。2002 Symantec Corporation. All Rights Reserved. 「ConceptBase」、「ConceptBase Search」、「CBSearch」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 Portion Copyright 2000 株式会社ジャストシステム Portion Copyright 1981-1988 Microsoft Corporation 「できる」は株式会社インプレス の登録商標です。 DIRECTOR COPYRIGHT© 1994、1996 Macromedia、Inc. Made with Macromediaは、Macromedia、Inc. の商標です。 Grami Best Selection Released Version v1.02 Copyright © 2001-2002 CyberGene.com Corporation This product contains a software product of Visionarts、Inc.「Net Icon Driver」(Copyright © 2001-2002 Visionarts、Inc. All rights reserved.)、This product contains IP3 Technology licensed by Visionarts、Inc. Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group Grami Stick All rights Reserved. Copyright © CyberGene.com Corporation. Contains IP3 Technology licensed from Visionarts、Inc. Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group. 「MovieShaker Ver.3.3」はマクロメディア社のMacromedia Flash Playerソフトウェア技術を採用しています。Copyright©1995-2001Macromedia、Inc.All right Reserved.MacromediaおよびFlashはMacromedia、Inc.の商標または登録商標です。その他本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記してありません。 これらソフトウェアには、1 ソニーVAIOカスタマーリンクによるサポート 2 各ソフトウェアメーカーによるサポート 3 サポート対象外 の3種類があります。詳しくは製品に付属の説明書に掲載されています。

バイオデスクトップシリーズ 主な仕様

モデル	バイオW		バイオRZ		
	PCV-W120シリーズ	PCV-W110	PCV-RZ71Pシリーズ	PCV-RZ61シリーズ	PCV-RZ51シリーズ
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 1.80 GHz		HTデク/ロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.53 GHz
キャッシュメモリー	1次キャッシュ12Kμ 命令実行トレースキャッシュ / 8KB・データキャッシュ/2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)		1次キャッシュ12Kμ 命令実行トレースキャッシュ / 8KB・データキャッシュ / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)		
システムバス	400MHz		533MHz		
チップセット	SiS650チップセット		インテル® 850Eチップセット		SiS651チップセット
メインメモリー(標準 / 最大)	256MB / 1GB * (DDR SDRAM DDR 266対応)		512MB / 1GB(RDRAM PC1066-32P対応)	256MB / 1GB * (RDRAM PC1066-32P対応)	256MB / 1GB * (DDR SDRAM DDR333対応)
拡張メモリースロット(空きスロット数)	DIMMSロット(DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)		RIMMSロット(RDRAM, 184ピン) × 2 (2)	DIMMSロット(DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)	
グラフィックアクセラレーター	SiS650チップセット内蔵		NVIDIA GeForce4 MX440™(AGP4 × モード動作)		SiS651チップセット内蔵
ビデオメモリー	32MB(メインメモリー共有)		64MB(DDR SDRAM)		32MB(メインメモリー共有)
液晶表示装置	15.3型 1280×768 17FTカー液晶、最大傾斜角度30度 垂直からの可動範囲)		PCVD-17SD1/W、ディスプレイなしから選択可能		
表示モード(RGB接続時)*	—		約1677万色(1600 × 1200、1280 × 1024、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)		
表示モード(DVI接続時)	—		約1677万色(1600 × 1200、1280 × 1024、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)		
表示モード (専用ディスプレイ / 本体)	約1619万色 ^{*9} (1280 × 768、1024 × 768、800 × 600)		—		
ハードディスクドライブ	約60GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約15GB、DFドライブ約40GB ^{*9・*11})		約250GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB/DFドライブ約225GB ^{*9・*11})	約160GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB/DFドライブ約135GB ^{*9・*11})	約120GB Ultra ATA/100 (CFドライブ約20GB/DFドライブ約95GB ^{*9・*11})
MPEG映像録画時間 ^{*10}	標準約28時間		高画質 約61.5時間 / 標準 約121時間 / 長時間 約331.5時間	高画質 約37時間 / 標準 約72.5時間 / 長時間 約198.5時間	高画質 約26時間 / 標準 約51時間 / 長時間 約139.5時間
DV映像記録時間 ^{*12}	約2.5時間		約16時間		約6.5時間
CD / DVDドライブ	CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブ 書き込み：CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し：DVD-ROM最大8倍速 CD-ROM・CD-R最大24倍速、CD-RW最大12倍速 ^{*8}		DWD ± RWドライブ(DVD+R/+RW、DVD-R/-RW) 書き込み：DVD+R最大4倍速 ^{*9} 、DVD+RW最大2.4倍速、DVD-R最大4倍速 ^{*9} 、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し：DVD+R/+RW/-RW/-RW最大2倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW/ROM最大32倍速 ^{*8}		
バッファアンダーラン防止機能	—		DWD-R/-RW、DVD+R/+RW、CD-R/RW書き込時有効		
フロッピーディスクドライブ	別売PCVA-UFDㄠUSB経由外付け、3.5型)		3.5型(1.44MB / 720KB) ^{*18}		
背面 / 側面	USB 2.0 × 3 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応、うち一つはマウス専用) オートイオ入力(ライン入力、ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力、モノラル、ミニジャック × 1) ヘッドホン出力(ステレオ、ミニジャック × 1) モデム用モジュラージャック(LINE × 1、TELEPHONE × 1) ネットワークコネクタ(100BASE-TX / 10BASE-T × 1、i.LINK S40ㄠ 4ピン) × 2 TVアンテナ入力(75、F型コネクタ × 1)		キーボード(PS/2、MiniDIN × 1) マウス(PS/2、MiniDIN × 1) パラレル(D-sub25ピン × 1) USB × 4(PCV-RZ71P・RZ61：USB2.0 × 2 High-speed/Full-speed/Low-speed対応) USB × 2 Full-speed/Low-speed対応 ^{*9}) PCV-RZ51：USB2.0 × ㄠ High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オートイオ入力(ライン入力：ステレオ、ミニジャック × 1、マイク入力：モノラル、ミニジャック × 1) ヘッドホン出力(ステレオ、ミニジャック × 1) ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T × 1) ディスプレイ出力(VGAタイプ、D-sub15ピン × 1 / DVIタイプ × 1) ^{*20} 光デジタルオーディオ出力(角型光ジャック) × 1 ^{*21} モデム用モジュラージャック(LINE × 1、TELEPHONE × 1) i.LINK S40ㄠ 6ピン) × 1		
Giga Pocket Engine(取 背面)	—		ビデオ入力(ビデオ・Sビデオ共用特殊端子、MiniDIN × 1) ビデオ出力(ビデオ・Sビデオ共用特殊端子、MiniDIN × 1) オートイオ入力(ステレオ、ミニジャック × 1) オートイオ出力(ステレオ、ミニジャック × 1) TVアンテナ入力(75、F型コネクタ × 1)		
前面	—		i.LINK S40ㄠ 4ピン) × 1 USB 2.0 × ㄠ High-speed/Full-speed/Low-speed対応) Giga Pocket Engine DX入力(ビデオ × 1、Sビデオ × 1 オートイオ入力：ピンジャック、ステレオ × 1)		
本体前面インターフェイス	リモコン受光部内蔵		—		
メモリースティックスロット	メモリースティックスロット × 1 ^{*19}		メモリースティックスロット × 1 ^{*19}		
PCカードスロット	Type × 1、CardBus対応		Type × 1、CardBus対応		
拡張スロット(空きスロット数)	—		PCI × 3 (1) ^{*22} AGP × 1(0)		
拡張ベイ(空きベイ数)	—		3.5インチ(ハードディスク用) × 2 (1) 5インチ × 2 (1)		
MPEG2リアルタイムエンコーダーボード	—		Giga Pocket Engine DX(別掲)		
ワイヤレスネットワークモジュール	—		—		
オーディオ機能	MDドライブ(PCV-W120シリーズのみ) ^{*7} 、AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ(Direct Sound 3D)対応		AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ(Direct Sound 3D)対応		
スピーカー / アンプ	3W + 3W(JEITA)		アクティブスピーカー(前面ヘッドホン端子装備) 防磁型 JEITA) 最大出力3W+3W		
内蔵モデム ^{*27}	最大56kbps ^{*17} (V.90) / 最大33.6kbps(V.34) / 最大14.4kbps(FAX)		最大56kbps ^{*17} (V.90) / 最大33.6kbps(V.34) / 最大14.4kbps(FAX)		
主な付属品	スクロール機能付き光マウス(USB) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチリモコン RM-GP4、アンテナ接続ケーブル (3.6m) × 1		ショートカットキー付きキーボード(PS/2) スクロール機能付き光マウス(PS/2) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、i.LINKケーブル(400Mbps対応DVケーブル4ピン × 1 (1.5m)) USBジョグコントローラー(PCV-RZ71Pのみ) バイオ用マルチリモコン RM-GP4、リモコン受光ユニット(USB直付ケーブル2m) ビデオ接続用変換コネクタ(MiniDIN7ピン RCAピン端子) × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m) オートイオ接続ケーブル × 1 (1.5m) アンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m)		
電源	AC100V ± 10% / 50 - 60Hz		AC100V ± 10% / 50 - 60Hz		
消費電力	約60W(最大約174W) / スタンバイ時約3W		約120W(最大約432W)スタンバイ時約3W	約116W(最大約432W)スタンバイ時約3W	約82W(最大約432W)スタンバイ時約3W
エネルギー消費効率 ^{*28}	R区分 0.000625		R区分 0.000368	R区分 0.000402	R区分 0.000445
外形寸法	本体直立・キーボード収納時：約幅487mm × 高さ278mm × 奥行191mm 本体最大傾斜：キーボード使用時：約幅487mm × 高さ261mm × 奥行334mm		約幅195mm × 高さ380mm × 奥行391mm(本体、突起物含まず)		
質量	約9.7kg(本体)	約9.5kg(本体)	約14kg	約13.5kg	
















































































































































































付属ディスプレイ 主な仕様

付属モデル	PCVD-17SD1/W	PCVD-17SD1	PCVD-15XD6/W	PCVD-15XD6	PCVD-17SM1	PCVD-15XT1	PCVD-15XM1	PCVD-15XA1	ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様
	PCV-RZ71PL・RZ61L付属	PCV-MXS7RL7付属	PCV-RZ51L5付属	PCV-MXS7L5付属	PCV-HS91BC7付属	PCV-HS81BT5付属	PCV-HS71BC5・HS81BT5付属	PCV-HS21GBL5付属	端子 ネットワークコネクタ 100BASE-TX/10BASE-T WAN×1, LAN×1, MDI/MDI-X 自動判別）、モジュール用モジュラコネクタ (LINE×1)
モデル									準拠規格 IEEE 802.11a/IEEE 802.11b (有線部) IEEE 802.3 (有線部)
液晶パネルサイズ	17型		15型		17型		15型		最長通信距離 見通しで約100m (使用条件によって異なります)
表示方式	アクティブマトリックス方式 (a-Si TFT)								
最大解像度	SXGA 1280 × 1024 : 337.9mm(H) × 270.3mm(V)		XGA 1024 × 768 60Hz : 304.1mm(H) × 228.1mm(V)		SXGA 1280 × 1024 : 337.9mm(H) × 270.3mm(V)		XGA 1024 × 768 60Hz : 304.1mm(H) × 228.1mm(V)		推奨接続台数 16台以下 (クライアントあり)
最大発色数	1619万色		1677万色		1619万色		1677万色		対応プロトコル TCP/IP
視野角	水平左右140度 垂直上60度、下65度		水平左右120度 垂直上45度、下55度		水平左右140度 垂直上70度、下70度		水平左右120度 垂直上45度、下55度		使用周波数帯 5.15 - 5.25GHz
ペンタプレット									データ転送速度 無線部: 最大54Mbps、有線部: 最大100Mbps
電源	AC100V・50 / 60Hz ACアダプター付属)								WEP データの暗号化) 64ビット、128ビット
消費電力	通常時 約36W、アクティブオフ時 2W以下		通常時 約27W、アクティブオフ時 2W以下		通常時: 約37W、アクティブオフ時: 4W以下	通常時: 約31W、アクティブオフ時: 5W以下	通常時: 約26W、アクティブオフ時: 4W以下	通常時: 約18W、アクティブオフ時: 1W以下	変調方式 OFDM (IEEE802.11a準拠)
省電力モード									その他機能 NAT/ルーター機能、ブリッジ機能、管理用IP (パスワード)、DMZ/ポートフォワードリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、ポートフォワード機能、UPnP機能、VFNJ / スルース機能
外形寸法	約幅435 × 高381 × 奥行200mm		約幅380 × 高さ370 × 奥行200mm		約幅462 × 高さ365 × 奥行198mm	約幅436 × 高さ364 × 奥行172mm	約幅368 × 高さ346 × 奥行143mm		
質量	約6.5Kg ACアダプター含まず)		約4.9Kg ACアダプター含まず)		約6.0kg ACアダプター含まず)	約5.4kg ACアダプター含まず)	約5.0kg ACアダプター含まず)	約3.3kg ACアダプター含まず)	
7年1ヵ月保証修理費	-		-		(ダブルリッジ)		(シングルリッジ)		
USB端子	2ポート PCV-HS7シリーズ付属キーボード / マウス専用)								
内蔵スピーカー / アンプ	最大出力3.0W × 3.0W (JEITA)								
内蔵ビデオカメラ	1/5.5型プログレッシブスキャン方式 CMOSセンサー、総画素数: 約37万画素、有効画素数: 約34万画素、有効画素数: 約31万画素 解像度: VGA 640×480								
内蔵マイク									電源 PC本体から供給 PC電源非連動)
									消費電力 約7W

ワイヤレスネットワークモジュールの主な仕様	
端子	ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T/WAN × 1、LAN × 1、MDI/MDI-X 自動判別)、モデム用モジュラージャック(LINE × 1)
準拠規格	IEEE 802.11a/IEEE 802.11g 無線部) IEEE 802.3(有線部)
最長通信距離	見通しで約100m (使用条件によって異なります)
推奨接続台数	16台以下 (クライアント数)
対応プロトコル	TCP/IP
使用周波数帯	5.15 - 5.25GHz
データ転送速度	無線部：最大54Mbps、有線部：最大100Mbps
WEP データの暗号化)	64ビット、128ビット
変調方式	OFDM (IEEE802.11a準拠)
その他機能	NAT/ルーター機能、ブリッジ機能、管理用パスワード、MACアドレスフィルタリング機能、DHCPサーバー機能、DHCPクライアント機能、PPPoEクライアント機能、ポートフォワード機能、UPnP機能、VPN / スループ機能
電源	PC本体から供給 (PC電源非連動)
消費電力	約7W

バイオMX		バイオHS					
PCV-MXS7RL7	PCV-MXS7L5	PCV-HS91BC7	PCV-HS81BT5	PCV-HS71BC5	PCV-HS51BC5	PCV-HS21GBL5	PCV-HS21BL5・21L5
インテル® Pentium® 4 プロセッサ-2.53 GHz		インテル® Pentium® 4 プロセッサ-2.40 GHz			インテル® Celeron® プロセッサ-2.0 GHz		
1次キャッシュ12K μ 命令実行トレースキャッシュ ^{*7} / 8KB・データキャッシュ / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)		1次キャッシュ12K μ 命令実行トレースキャッシュ ^{*7} / 8KB・データキャッシュ / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)			1次キャッシュ32KB / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)		
533MHz		400MHz					
SiS651チップセット		インテル® 845GLチップセット					
256MB / 1GB ^{*3} (DDR SDRAM, DDR333対応)		256MB / 1GB ^{*3} (DDR SDRAM, DDR266対応)					
DIMMSロット(DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)		DIMMSロット(DDR SDRAM, 184ピン) × 2 (1)					
SiS651チップセット内蔵		インテル® 845GLチップセット内蔵					
32MB(メインメモリー共有)		最大64MB(メインメモリー共有)					
PCVD-17SD1	PCVD-15XD6	PCVD-17SM1	PCVD-15XT1	PCVD-15XM1	PCVD-15XA1		
約1677万色(1280 × 1024、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)		—			約1677万色(1600 × 1200 ^{*8} 、1280 × 1024 ^{*7} 、1280 × 1024 ^{*7} 、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)		
約1677万色(1280 × 1024 ^{*7} 、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)		約1677万色(1600 × 1200 ^{*8} 、1280 × 1024 ^{*7} 、1024 × 768、800 × 600、640 × 480)			—		
—		—			—		
約160GB Ultra ATA/100 (CDドライブ約20GB / DFドライブ約135GB ^{*9・*11})		約120GB Ultra ATA/100 (CDドライブ約20GB / DFドライブ約95GB ^{*9・*11})			約80GB Ultra ATA/100 (CDドライブ約20GB、DFドライブ約55GB ^{*9・*11})		
高画質 約36.5時間 / 標準 約72.5時間 / 長時間 約198.5時間		高画質約26時間 / 標準約51時間 / 長時間約139.5時間			高画質約15時間 / 標準約23.5時間 / 長時間約90.5時間		—
約9.5時間		約6.5時間			約3.5時間		—
DVD ± RWドライブ(DVD+R/+RW・DVD-R/-RW) 書き込み：DVD+R最大4倍速 ^{*9} 、DVD+RW最大2.4倍速、DVD-R最大4倍速 ^{*9} 、CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速 読み出し：DVD+R/+RW/-RW最大2倍速、DVD-ROM最大8倍速、CD-R/RW/ROM最大32倍速 ^{*8}		DVD-RWドライブ ^{*19} 書き込み：DVD-R最大4倍速 ^{*10} 、DVD-RW最大2倍速 ^{*10} 、CD-R最大16倍速、CD-RW最大8倍速 読み出し：DVD-R/RW最大6倍速、DVD-ROM最大12倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW最大32倍速 ^{*8}					
DVD-R/-RW、DVD+R/+RW、CD-R/RW書き込時有効		DVD-R/-RW、CD-R/RW書き込時有効					
別売PCVA-UFDㄠUSB経由外付け、3.5型)		別売PCVA-UFDㄠUSB経由外付け、3.5型)					
キーボード(PS/2、MiniDIN × 1) マウス(PS/2、MiniDIN × 1) パラレル(D-sub25ピン × 1) USB 2.0 × 2 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T × 1) ディスプレイ出力(VGAタイプ、D-sub15ピン × 1 / DVIタイプ × 1) ^{*20} i.LINK S40ㄠ 6ピン) × 1 光デジタルオーディオ出力(IN × 1/OUT × 1、角型光ジャック) ^{*21} FMアンテナ入力(75、F型コネクタ × 1) モデム用モジュラージャック(LINE × 1、TELEPHONE × 1) ライン入力(IN × 1/OUT × 1、ステレオ、ピンジャック、金メッキ) スピーカー出力 × 1 (プッシュ型、L/R × 1)		(共通) ディスプレイ出力(DVIタイプ) × 1 ^{*20} 、USB 2.0 × 2 High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オーディオ入力(ライン入力：ステレオミニジャック × 1、マイク入力：モノラル、ミニジャック × 1) ヘッドホン出力(ステレオミニジャック × 1) i.LINK S40ㄠ 6ピン) × 1 (機種別) ワイヤレスネットワークモジュール(別掲、PCV-HS91BC7のみ) ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T × 1、PCV-HS91BC7を除く) ネットワークコネクタ(LINE × 1、TELEPHONE × 1、PCV-HS91BC7を除く) モデム用モジュラージャック(LINE × 1、TELEPHONE × 1、PCV-HS91BC7を除く)			キーボード(PS/2、MiniDIN × 1) マウス(PS/2、MiniDIN × 1) ディスプレイ出力(VGAタイプ、D-sub 15ピン) × 1 ^{*20} USB 2.0 × 2 High-speed/Full-speed/Low-speed対応) オーディオ入力(ライン入力：ステレオミニジャック × 1、マイク入力：モノラル、ミニジャック × 1) ヘッドホン出力(ステレオミニジャック × 1) i.LINK S40ㄠ 6ピン) × 1 (機種別) ワイヤレスネットワークモジュール(別掲、PCV-HS91BC7のみ) ネットワークコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T × 1、PCV-HS91BC7を除く) ネットワークコネクタ(LINE × 1、TELEPHONE × 1、PCV-HS91BC7を除く) モデム用モジュラージャック(LINE × 1、TELEPHONE × 1、PCV-HS91BC7を除く)		
ビデオ入力(ビデオ・Sビデオ共用特殊端子、MiniDIN × 1) ビデオ出力(ビデオ・Sビデオ共用特殊端子、MiniDIN × 1) オーディオ入力(ステレオ、ミニジャック × 1) オーディオ出力(ステレオ、ミニジャック × 1) TVアンテナ入力(75、F型コネクタ × 1)		ビデオ入力(ビデオ × 1、Sビデオ × 1) オーディオ入力(ピンジャック、ステレオ × 1) TVアンテナ入力(75、F型コネクタ × 1)			—		
ヘッドホン出力(ステレオ、ミニジャック × 1、金メッキ端子) マイク入力(モノラル、ミニジャック × 1、プラグインパワー対応、金メッキ端子) i.LINK S40ㄠ 4ピン) × 1 USB 2.0 × 1 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応)		i.LINK S40ㄠ 4ピン) × 1 USB 2.0 × 1 (High-speed/Full-speed/Low-speed対応) 光デジタルオーディオ出力(角型光ジャック) × 1 ^{*21}			—		
モノリタLCD表示装置 256 × 72 × 2(階調) 操作ボタン × 9、リモコン受光部内蔵		—			—		
メモリースティックスロット(マジックゲートメモリースティック対応) × 1		メモリースティックスロット × 1 ^{*19}			—		
Type × 1、CardBus対応		Type × 1、CardBus対応			—		
PCI × 3 (1) ^{*22} 、AGP × 1 (0)		PCI × 2 (0) ^{*22}			PCI × 2 (1) ^{*22}		
3.5インチ(ハードディスク用) × 2 (1)		—			—		
Giga Pocket Engine + ビデオ出力(別掲)		Giga Pocket Engine(別掲)			—		
—		—			—		
別掲		AC97準拠オーディオ、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)			—		
2WAY(バスレフ型 12cm コーン型 / パルプウーファー + 2.5cm ソフトドームツイーター) 4.8リットル木製エンクロージャー、最大入力30W、再生周波数80 ~ 20kHz、4 (JEITA) 防磁型(JEITA) / ハイスボンズアンプ(PCV-MXS7RL7は GOLDタイプ)、実効出力20W + 20W(JEITA、4 負荷)		付属ディスプレイに内蔵、最大出力3.0W+3.0W(JEITA)			アクティブスピーカー (前面ヘッドホン端子装備) 防磁型(JEITA)、最大出力1.5W+1.5W		
最大56kbps ^{*17} (V.90) / 最大33.6kbps(V.34) / 最大14.4kbps(FAX)		最大56kbps ^{*17} (V.90) / 最大33.6kbps(V.34) / 最大14.4kbps(FAX)			—		
ショートカットキー付きキーボード(PS/2) スクロール機能付き光学マウス(PS/2) 電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチリモコン、単乾電池 × 2、スピーカー × 2、純銀コートOPCスピーカーケーブル × 2 PCV-MXS7RL7のみ) スピーカーケーブル × 2 PCV-MXS7L5のみ) FMアンテナアンテナ ^{*23} 、FM同軸延長ケーブル、ビデオ接続用変換コネクタ(MiniDIN RCAピン) × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m)、オーディオ接続ケーブル × 1 (1.5m) TVアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m) ネットワークメディアプレーヤー(ルームリンク PCV-MXS7RL7のみ、1.5m) 仕様詳細はP34参照)		(共通) ショートカットキー付きキーボード(USB) スクロール機能付き光学マウス(USB) 専用スタンド、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチリモコン RM-GP4、リモコン受光ユニット(USB延長ケーブル2m) アンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m) (機種別) イーサーネットワーク(ストレイト) × 3.2m × 1 PCV-HS91BC7のみ)、タブレット専用ペン、ペンスタンド(PCV-HS81BT5のみ)			ショートカットキー付きキーボード(PS/2) スクロール機能付きホイールマウス(PS/2) ステレオスピーカー、電源ケーブル、電話線、取扱説明書、リカバリー起動ディスク、バイオ用マルチリモコン、単乾電池 × 2、純銀コートOPCスピーカーケーブル × 2、純銀コートOPCスピーカーケーブル × 2 PCV-MXS7RL7のみ) スピーカーケーブル × 2 PCV-MXS7L5のみ) FMアンテナアンテナ ^{*23} 、FM同軸延長ケーブル、ビデオ接続用変換コネクタ(MiniDIN RCAピン) × 2、ビデオ接続ケーブル × 1 (1.5m)、オーディオ接続ケーブル × 1 (1.5m) TVアンテナ接続ケーブル × 1 (3.6m) ネットワークメディアプレーヤー(ルームリンク PCV-MXS7RL7のみ、1.5m) 仕様詳細はP34参照)		
AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz		AC100V ± 10% / 50 ~ 60Hz			—		
約90W(最大約390W)スタンバイ時約6W		約59W(最大約260W)スタンバイ時：約8.0W	約50W(最大約245W)スタンバイ時：約2.5W	約49W(最大約245W)スタンバイ時：約2.5W	約51W(最大約245W)スタンバイ時：約3.0W	約45W(最大約245W)スタンバイ時：約3.0W	—
R区分 0.00889		R区分 0.00125	R区分 0.00039	R区分 0.00039	R区分 0.00064	R区分 0.00064	—
約幅192mm × 高さ346mm × 奥行382mm(本体、突起部含まず) 約幅134mm × 高さ291mm × 奥行219mm(スピーカー1つあたり、グリル含む) / 約幅29mm(スタンド脚部 幅60mm) × 高さ141mm × 奥行155mm (ネットワークメディアプレーヤー、PCV-MXS7RL7のみ)		約幅108 × 高さ321 × 奥行408mm(本体、突起部含まず)			—		
約11.5kg(本体) / 約2.8kg(スピーカー1つあたり) / 約650g(ネットワークメディアプレーヤー、PCV-MXS7RL7のみ)		約7.7kg(本体・スタンド込み) 約1kg(キーボード)	約7.4kg(本体・スタンド込み) / 約1kg(キーボード)	約7.4kg(本体・スタンド込み) / 約1kg(キーボード)	約7.7kg(本体・スタンド込み) 約1kg(キーボード)	約7.5kg(本体・スタンド込み) 約1kg(キーボード)	—

バイオデスクトップシリーズ 機能・楽しみ比較表

		バイオW▶ <small>[P18]</small>		バイオRZ▶ <small>[P20]</small>			バイオMX▶ <small>[P24]</small>		バイオHS▶ <small>[P28]</small>					
														
ホームネットワーク  <small>詳しくは▶ <small>[P4]</small></small>	ためたAVをホームネットワークで楽しむ VAIO Media													
	バイオの楽しみがテレビとつながる 「ルームリンク」	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	 ルームリンク付属	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)	— (別売のルームリンクを接続可能)
テレビ  <small>詳しくは▶ <small>[P8]</small></small>	テレビ番組を録画・再生・管理 Giga Pocket (最大録画時間:長時間モード)	 テレビ録画 28時間*1)	 テレビ録画 28時間*1)	 テレビ録画 331時間)	 テレビ録画 198.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 198.5時間)	 テレビ録画 198.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 139.5時間)	 テレビ録画 80.5時間)
	ハードウェア処理で安定・高画質録画 Giga Pocket Engine	—	—	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine DX	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine DX	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine DX	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	 AV IN AV OUT Giga Pocket Engine	—
DVD  <small>詳しくは▶ <small>[P10]</small></small>	録画映像や編集作品をDVDに記録 DVD-RWドライブ / Click to DVD	— (別売ドライブを接続可能)	— (別売ドライブを接続可能)	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成	 DVD作成
	臨場感あふれる音声でDVD鑑賞 5.1chサラウンド環境	—	—	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力 ドルビーバーチャルスピーカー/ ドルビーヘッドホン	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力
	アナログビデオをDVDに記録 AV入力端子	—	—	 AV入力端子	 AV入力端子	 AV入力端子	 AV入力端子	 AV入力端子	 AV入力端子*3	 AV入力端子*3	 AV入力端子*3	 AV入力端子*3	 AV入力端子*3	—
音楽  <small>詳しくは▶ <small>[P12]</small></small>	音楽コレクション・オリジナルCD作成 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage Premium	 SonicStage Premium	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage	 SonicStage
	バイオからMDへ高速転送 Net MD対応	 Net MD対応MDデッキ内蔵	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	 Net MD対応MDデッキ内蔵	 Net MD対応MDデッキ内蔵	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)	— (別売デッキを接続可能)
	アンプ / スピーカー	本体内蔵スピーカー (3W+3W)	本体内蔵スピーカー (3W+3W)	外付けスピーカー (3W+3W)	外付けスピーカー (3W+3W)	外付けスピーカー (3W+3W)	高音質GOLDアンプ (本体内蔵:20W+20W) 2WAYスピーカー	高音質アンプ (本体内蔵:20W+20W) 2WAYスピーカー	ディスプレイ内蔵 スピーカー(3W+3W)	ディスプレイ内蔵 スピーカー(3W+3W)	ディスプレイ内蔵 スピーカー(3W+3W)	ディスプレイ内蔵 スピーカー(3W+3W)	外付けスピーカー (1.5W+1.5W)	外付けスピーカー (1.5W+1.5W)
	音楽をもっと多彩に楽しむ	キーボードを閉じた時も 音楽再生が可能	キーボードを閉じた時も 音楽再生が可能	DigiOnSound® 2 L.E.	—	—	FMチューナー 光デジタル音声入出力 純銀コートスピーカーケーブル DigiOnSound® 2 L.E.	FMチューナー 光デジタル音声入出力 DigiOnSound® 2 L.E.	—	—	—	—	—	—
静止画  <small>詳しくは▶ <small>[P14]</small></small>	静止画を活用・管理 PictureGear Studio	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理	 静止画活用・管理
	より本格的な写真・静止画加工 Adobe® Photoshop® Elements 2.0	—	—	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	 写真合成・修正	—
動画  <small>詳しくは▶ <small>[P14]</small></small>	デジタルビデオ編集 MovieShaker / DVgate	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集	 デジタルビデオ編集
	多彩な機能で高度な動画編集 Adobe® Premiere®	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	 Adobe® Premiere® 6.5	 Adobe® Premiere® 6 LE	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	 Adobe® Premiere® 6 LE	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)	— (Adobe® Premiere® 6 LE優待提供あり)
	動画編集をさらに本格的に楽しむ	—	—	ジョグコントローラー DV アナログ変換*2	DV アナログ変換*2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビジュアル コミュニケーション	高画質で楽しむテレビ電話 With You Call	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)	ビデオカメラ・マイク内蔵	ビデオカメラ・マイク内蔵	ビデオカメラ・マイク内蔵	ビデオカメラ・マイク内蔵	ビデオカメラ・マイク内蔵	— (別売ビデオカメラ・ マイクを接続可能)
その他	AV機器のようにバイオを操作 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	—
	ワープロ・表計算 Microsoft® Office XP Personal	—	—	—	—	—	—	—	 Microsoft Office XP Personal	 Microsoft Office XP Personal	 Microsoft Office XP Personal	 Microsoft Office XP Personal	 Microsoft Office XP Personal	(PCV-HS21BL5のみ)
ハードウェア	プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 1.80 GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 1.80 GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサー 3.06 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.80 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.53 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.53 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.53 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 2.40 GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 2.0 GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 2.0 GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 2.0 GHz
	メモリー(標準搭載)	256MB	256MB	512MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB
	ハードディスクドライブ	約60GB	約60GB	約250GB	約160GB	約120GB	約160GB	約160GB	約120GB	約120GB	約120GB	約120GB	約80GB	約80GB
	ドライブ	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	DVD±RW/DVD-ROM ツインドライブ搭載	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW	DVD-RW
	メモリースティックスロット	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 マジックゲートメモリースティック	 マジックゲートメモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック	 メモリースティック
	付属ディスプレイ	 15.3型液晶	 15.3型液晶	 17型液晶 / 単品	 17型液晶 / 単品	 15型液晶 / 単品	 17型液晶	 15型液晶	 17型液晶	 ビデオカメラ付き15型液晶	 ビデオカメラ付き15型液晶	 ビデオカメラ付き15型液晶	 15型液晶	 15型液晶

* 1: バイオWは標準モード(MPEG2 3Mbps)でのみ録画可能 * 2: アナログ映像をDVC(AVI)形式で取り込む機能(詳しくはP23参照) 他、AV入力端子搭載モデルは、アナログ映像をMPEG形式でのみ取り込むことができます。 * 3: VAIOホームページ(サポート)にてダウンロード提供するアップデートプログラムのインストールにより対応します。 画面はハメコミ合成です。

バイオのハードウェア・ソフトウェアに関するご注意

「VAIO Media / ルームリンク」についてのご注意

ネットワーク上の異なるサブネットに接続されているバイオ間、およびバイオと ルームリンク、PCNA-MR1の間で本機能を使用することはできません。 インターネットなど、家庭外のネットワークに接続した状態での機器からのアクセスを認める設定をした場合、ご使用の接続の構成によっては、お客様が望んでいない第三者による不正アクセスにより、データ改変などの損害を被る可能性がありますので、次のいずれかを行ってくださいが必要です。・ルーターやファイアウォールを使用し適切な設定を行って接続する・事前にアクセスを許可する機器の登録を行う。・家庭外のネットワークに接続しない 他人の著作物を許可せずアクセスできる状態におくことは、著作権法上禁止されていますのでご注意ください。 「VAIO Media」搭載のバイオはVAIO Mediaのインストーラーをハードディスク内に備えており、これをインストールすることで、他のバイオをクライアント/コンテンツの受け手として使用できます(動作環境: Windows XP Professional、Windows XP Home Editionを搭載したバイオ)。 なお、「VAIO Media」非搭載のバイオをサーバー/コンテンツの保存元としても使用するには、「VAIO Media Platform」をはじめとするサーバーソフトウェア群が別途必要です。これは、VAIOホームページ内[UPGRADE AREA]にて提供しています(有償)。

ワイヤレスLANのご利用に関するご注意

ワイヤレスLANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データをワイヤレスLAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声が途切れたり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信速度が著減します。 目安として、MPEG2標準形式 4Mbps の映像データをIEEE802.11a(5GHz)方式のワイヤレスLAN経由で再生する場合、一般的な木造住宅でおよそ10m、壁1～2枚程度の遮蔽があれば多くの場合で再生が行えます。ただし、壁の材質や厚さなど、環境によって異なります。通信距離は保証できませんのでご了承ください。 正常に再生できない場合は、ワイヤレスLAN製品を近づけた方向を考えると、配置を変えることによって通信速度が向上し、再生映像や音声が途切れが改善される場合があります。 MPEG2形式の映像をワイヤレスLAN経由で再生する場合は、IEEE 802.11a 5GHz 方式のワイヤレスLAN製品をご使用ください。またその際、ワイヤレスLANアクセスポイントも、映像のサーバーとなるバイオと有線で接続することをお奨めします。

著作権についてのご注意

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家に相談ください。

Giga Pocketについてのご注意

CATVの受信はサービス放送の行われている地域のみ可能です。CATVを受信するには、使用する機器ごとにCATV会社との契約が必要ですが、なお、スクリーンからのみ行われる有料放送の視聴・録画はできません。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください。 BS・CSなどの衛星放送は本機の内蔵チューナーでは受信できません。 ハードディスクに負荷を与えるような大きなファイルを読み扱う操作を行った場合は、録画が途切れることがあります。 アナログ入力における注意事項(バイオを除く): 以下のような同期信号が乱れた映像を入力した際に、映像が途切れたり、取り込みに失敗することがあります。・ノイズの多い映像や乱れた映像を入力したとき・ビデオテープのつなぎ部分の再生映像を再生するとき・ビデオカメラレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデオテープの再生映像を入力したとき・何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき 著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画できません。

DVDビデオ再生についてのご注意

本機では地域番号(リージョナルコード)として「2」または「ALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。 本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生(デコード)しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音声が遅れたり、コマ落ちすることがあります。・ノイズの多い映像や乱れた映像を入力したとき・ビデオテープのつなぎ部分の再生映像を再生するとき・ビデオカメラレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデオテープの再生映像を入力したとき・何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき 著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画できません。

CD再生/録音についてのご注意

本製品では、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していない著作権保護技術付音楽ディスクは動作、音質を保証できません。本製品での再生・録音にあたりましては、音楽ディスクパッケージの表示をよくお読みください。

「SonicStage / SonicStage Premium」をご利用上のご注意

音楽配信 EMD サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音された音楽ファイルは、著作権保護技術「OpenMG」で暗号化されて管理されます。これらのファイルは、他のコンピュータに移動/転写して再生することはできません。なお、インターネット経由の認証を利用した一括バックアップ/復元は可能です。 「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(<http://www.openmg.com/jp/>)をご覧ください。 「SonicStage」 「SonicStage Premium」で作成される音楽CD・MP3 CDは、すべてのCDプレーヤー・MP3対応プレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生側の対応状況やピックアップの状態等で正しく再生できない場合があります。 通常の音楽ファイルは、Net MD対応レコーダーなどの「OpenMG」対応外部機器/メディアへ最大3回まで転送/チェックアウトできます。 転送した音楽ファイルはチェックアウトを行ったバイオにのみ戻す/チェックイン ことができ、転送できる回数が復元します。なお、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合は「最大3回」が当てはまらない場合があります。 〓は、アリス社の商標です。 Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Aris/Solana/4C. OpenMGおよび OpenMGはソニー株式会社の商標です。

「With You Call」によるテレビ電話についてのご注意

「With You Call」によるテレビ電話をご利用になるには、テレビ電話接続サービス/ MEETテレビ電話サービスへの入会が必要です(入会費無料) 2003年4月上旬までは先行サービス期間として無料でご利用いただけますが、以降は提携インターネット・サービス・プロバイダより月額定額制の有料サービスとして提供する予定です。 サービス内容や通信接続環境について詳しくは、「MEETテレビ電話サービス」ホームページをご覧ください。 <http://www.meetit.net/> 「With You Call」は、UPnP対応ルーターを利用したADSLなどのブロードバンド環境での利用を推奨します。なお接続機器や通信方式など、通信者双方がご使用しているネットワーク環境によっては、画質や音質が低下したり通信が行えない場合があります。詳細は、VAIOホームページ「サポート」をご覧ください。

デジタルビデオ編集についてのご注意

著作権保護のための信号が記録されている市販映像はハードディスクへ録画することはできません。 Click to DVD Ver.1.1、DVgate Ver.2.6、MovieShaker Ver.3.3は、現在、ソニーが2002年12月末日まで日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器およびUMICROMV機器(DVgateを除く)各モデルでのみ接続動作を確認しています。 (ツールリストモデルは以下: DVCR-VX1000・VX700は除く) DVgateで動画映像ファイルをDVテープ上へつなぎ録画する際は、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。 動作状況によってはフレーム落ちがわずかに生じる場合があります。 フレーム落ちを極力防ぐため、取扱説明書に記した環境設定やハードディスクのフォーマットまたはデフラグを必ず行ってください。

DVD-R/RW・DVD+R/RWについてのご注意

DVD+R/RW・DVD+R/RWは、DVDビデオ形式での記録が可能です。ビデオレーシング規格での記録には対応していません。 データ形式での追記は、付属の「RecordNow」/「RecordNow DX」により、DVD+R/RW・DVD-Rに対して可能です。DVDビデオ形式での追記はできません。なお、追記にて記録したデータは、他のパソコンのDVDドライブでは読み出せない場合があります。 複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。 DVDビデオフォーマットで記録されたDVD-R/RW・DVD+R/RWは、一部のDVDプレーヤーおよび一部のDVDビデオ再生機能を持ったバイオで再生させることができます。現在、2000年以降に発売の二重録DVDプレーヤー(ただしDVP-F5/FX1はDVD-Rのみ)およびプレイステーション2 DVD Player Ver.2.00以降、ただしDDR-VX1000・VX700は除く)で再生を確認しています。ただし、これはDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。メディアへの記録状態や、再生プレーヤー側のピックアップの状態等で再生できない場合があります。DVD再生機能での最新の動作確認状況はVAIOホームページ(サポート)内の機種別ページ上でご案内いたします。 書き込み対応ディスク: DVD-RはDVD-R Ver.2.0に準拠したディスク、ただし4倍速書き込みが4X-SPEED DVD-R Revision 1.0、対応ディスクのみ) DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1に準拠したディスク、ただし2倍速書き込みが2X-SPEED DVD-RW Revision 1.0、対応ディスクのみ)に準拠したディスクに対応しています。 DVD+Rの4倍速書き込みは、4倍速対応ディスクをご使用ください、それ以外のディスクでは最大2.4倍速になります。 * プレイステーション2 1は、株式会社ソニーコンピュータエンタテインメントの商品です。

メモリースティックについてのご注意

「メモリースティック デュオ」をメモリースティックスロットに挿入する際は、必ず専用アダプターに装着した状態で、正しい挿入方向をご確認のうえ挿入してください。使用方法を誤ると機器に不具合が生じることがあります。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

ご使用になっていたバイオの廃棄などを行う際には、ハードディスクに記録された全データを消去することを強くお奨めします。完全に消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス 共に有償 をご利用になるか、ハードディスクを金槌や強磁気により物理的・電気的に破壊して、データを読めない状態にする必要があります。詳細は、VAIOホームページ「サポート」のご案内内(<http://jp.vcio.sony.co.jp/notices/hddformat.html>) をご覧ください。

ソニーがおすすめする Microsoft® Windows® XP

緩衝材に段ボールを使用しています。 キャビネットにハロゲン系難燃剤を使用しています。(バイオ全機種本体) 主要部のプリント配線板のほとんどは鉛鉛はんだを使用しています。(バイオ付属ディスプレイPCVD-17SM1・15XT1・15XM1・15XD6) 主要部のプリント配線板にハロゲン系難燃剤を使用しています。(バイオ付属ディスプレイPCVD-17SM1・15XD6・15XT1・15XM1・15XA1) eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。

本カタログに掲載のバイオは、グリーン購入法における判断基準(必須項目: エネルギー消費効率)を満たしています。

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

本製品はJEITA「PC グリーンラベル制度」の審査基準(2002年度版)を満たしています。 詳細は、Web サイト <http://www.jeita.or.jp> をご覧ください。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。 火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがする。 内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した。



ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、ソニーVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

液晶画面についてのご注意 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 本製品は国内専用です。 商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。 本製品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。 市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用にできないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。 カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。 カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。 カタログと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。 カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。 本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記をしています。 「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。 ハードディスク

の容量は1GBを10億バイトで計算しています。 仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です。 * PlayStation 1は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。 MEMORY STICK、メモリスティックはソニー株式会社の商標です。 VAIOはソニー株式会社の商標です。 i.LINK、i は商標です。 Intel Insideロゴ、Pentium、およびCeleronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。 商品購入時のご注意 お買い上げの際には製造番号をご確認ください。 ご購入されました、VAIOカスタマー登録をお願いします。ご登録後、ご購入日から1年間有効な製品保証書をお送りしますので、記入事項を確認のうえ、大切に保管してください。なお、VAIOカスタマー登録をされない場合の製品保証は3か月間です。 当社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。 本製品は個人用・家庭用です。

VAIOホームページ

「バイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

<http://www.vaio.sony.co.jp/>

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35
ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

VAIOカタログセンター
03-5454-0700
受付時間 月～金 10:00～20:00 土・日・祝日休

* このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー商品販売店、またはVAIOカタログセンターにお問い合わせください。

ショールーム 東京 / 銀座数寄屋橋ソニービル
大阪 / 中央区心斎橋筋ソニータワー

ソニーの最新技術やユニークな商品を中心に展示しております。
* なお展示していない商品もございますのでご了承ください。

DVTP-1 Printed in Japan. (84995458) RY 再生紙

お買い求めは信用ある当店へ

My Sony Card



www.sonyfinance-card.com

2003.1

カタログ記載内容2003年1月現在